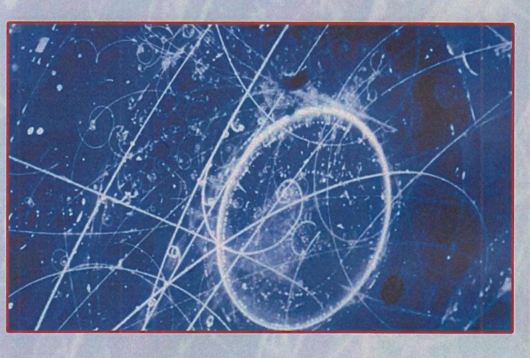


# الفيزياء والفلسفة ثورة في العلم الحديث



تأليف، فيرنر هايزنبرج ترجمة وتقديم، خالد قطب

## الفيزياء والفلسفة

ثورة في العلم الحديث

المركز القومى للترجمة

تأسس في أكتوبر 2006 تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2041

- الفيزياء والفلسفة: ثورة في العلم الحديث

فیرنر هایزنبرج

- خالد قطب

- اللغة: الإنجليزية

- الطبعة الأولى 2014

#### هذه ترجمة كتاب:

PHYSICS & PHILOSOPHY: The Revolution in Modern Science
By: Werner Heisenberg

Copyright © 1958 by Werner Heisenberg
Arabic Translation © 2014, National Center for Translation
Published by arrangement with HarperCollins Publishers
All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محقوظة للمركز القومي للترجمة شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت: 134524 .

1 (C.) 1000 throat 1 (Gezira, Cairo.

141 27354524 Fax: 27354554

## الفيزياء والفلسفة ثورة في العلم الحديث

تالیف: فیرنر هایزنبرج

ترجمة وتقديم: خالد قطب



#### بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

هايزنبر ج، فيرنر الفيزياء والفلسفة: ثورة في العلم الحديث/ تــــاليف: فيرنـــر

هايزنبرج، ترجمة وتقديم: خالد قطب.

ط١- القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٤

۲۶۸ ص، ۲۶سم

١- الفيزياء - نظريات

(أ) العنوان ٥٣٠,١

رقم الإيداع: ٢٠١١/١٦٣٦٤

الترقيم الدولى: 2-756-704-977

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي، وتعريفه بها. والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات المحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأي المركز.

## المحتويات

7		تقديم .
19		مقدمة
33	تقلید قدیم و آخر جدید	-1
35	تاريخ نظرية الكم	- 4
49	تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم	-*
63	نظرية الكم وجذور العلوم الذرية	- <b>t</b>
79	تطور الأفكار الفلسفية منذ ديكارت مقارنة بالوضع الجديد في نظرية الكم	- 3
95	علاقة نظرية الكم بفروع العلوم الطبيعية الأخرى	-7
111	نظرية النسبية	<b>-</b> V
129	النقد والنقد المضاد لتفسير كوبنهاجن لنظرية الكم	-٨
145	نظرية الكم وبنية المادة	-9
163	اللغة والواقع في الفيزياء الحديثة	-1.

181	دور الفيزياء الحديثة في التطور المعاصر للفكر البشري	-11
199	محاضرة جائزة نوبل "تطور ميكانيكا الكم"	-117
215		ملحق
237	م المصطلحات الواردة في الكتاب	معج

## تقديم

ساد الفيزياء تصور مادي قرونا عديدة، بدأها الإغريق القدماء، وبخاصة في المدرسة الآيونية، عندما حاول فلاسفة هذه المدرسة (طاليس، وإنكسمندر، وإنكسمنيس) تقديم تصور مادي للعالم، فالعالم في زعمهم يتألف من مادة واحدة، رغم النتوع اللانهائي لها، والمادة يمكن أن تتحول، وفقا لعمليتي التخلخل والتكاثف، من الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية إلى حالة أخرى حسب الظروف الملائمة. وقد ظل هذا التصور المادي مسيطرا، حتى العصر الحديث، عندما جاء إسحق نيوتن، ليؤكد مادية هذا العالم وأليته، عن طريق فكرة "القصور الذاتي" التي تؤكد أن المادة، إذا وجدت في حالة حركة، أما إذا وجدت المادة متحركة، فستظل كذلك، أيضا، إلى أبد الأبدين، ما لم تؤثر عليها قوة خارجية.

إن سيطرة المادة الثابتة الساكنة على التفكير العلمي ردحًا طويلاً من الرمن، أنتج تصورا آليا ثابتا، يسير وفقًا لساعة منضبطة. وقد بلغت الفيزياء الكلاسيكية في تفسير الظواهر والتنبؤ بها ذروتها في القرن التاسع عشر، حيث قامت هذه الفيزياء على عدة فروض أساسية كانت تمثل نقطة الانطلاق بالنسبة لها، هذه الفروض لم تكن في حاجة إلى إثبات أو نقد لأنها واضحة بذاتها أو بديهية. لقد تناولت الفيزياء الكلاسيكية سلوك المادة في المكان وكيفية تغيرها في الزمان، وبالتالي سيطر التصور المادي للعالم، وأصبح العالم شبيها بآلة ضخمة، إذا ما بدأت في الحركة فستستمر في الدوران تحت قوانين ثابتة دون توقف، أما حقيقة أن هذه الآلية هي صنيعة العقل الإنساني، فقد بدت كأن لا أهمية و لا أثر لها على فهم الطبيعة.

إن التطورات التي حدثت في مجال الفيزياء قد أظهرت أن الطبيعة لا تسير وفقا للقوانين الميكانيكية التي وضعتها الفيزياء الكلاسيكية. وكان هذا إيذانا بدحض التصور الميكانيكي للكون، ثم كانت المضربة القاصمة التي لحقت بالفيزياء الكلاسيكية وبمفاهيمها، والتي انحصرت في كشف الطابع الساذج لافتراض الأثير النيوتوني، ذلك الافتراض الذي سار على نهجه الكثير من الفيزيائيين، وحاولوا البرهنة على وجوده، ولكن كل التجارب التي حاولت إثبات الأثير باعت بالفسل. و هكذا اضطرت الفيزياء الكلاسيكية إلى مراجعة مبادئها كلها مراجعة شاملة، فتبين أن هناك بعض الأخطاء التي وقع فيها العلماء الكلاسيكيون، فتعين اكتشافها وتصحيحها، ولم يتم ذلك بسهولة ودون أية مقاومة، بل إن علماء كانوا يتباهون بتفتحهم استمروا في النشبث بطرق التفكير القديمة ولم يقبلوا أن توضع قيمتها في الميزان. فقد أدخل جيمس كلارك ماكسويل وهندريك أنطون لورنتز بعض التعديلات والتغيرات الأساسية على فرض الأثير، فبالنسبة لماكسويل أصبح الأثير يتمتع بخواص ميكانيكية محضة، ولكن هذه الخواص أكثر تعقيدًا من التي تتمتع بها الأجسام الصلبة الملموسة، إلا إن ماكسويل لم يتمكن من تخيل نموذج ميكانيكي للأثير باستطاعته السماح بتفسير ميكانيكي لخواص المجال التي حددها ماكسويل نفسه، كما لوحظ، أيضًا، أن التصور الميكانيكي للأثير غير ملائم للمفاهيم الجديدة المتعلقة بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية. أما لورنتز فقد حاول تجريد فرض الأثير من كل خواصه الميكانيكية، باستثناء السكون أو الثبات، ولكن هذا لـم يكـن حلا شافيًا، فالإبقاء على هذا الفرض نفسه، رغم التعديلات التي أدخلت عليه، يعد عائقًا لتقدم الفيزياء، وهذا ما فطن إليه أينشتين في نظرية النسبية، حيث جرد الأثير من كل خواصه الميكانيكية، وأحدث قطيعة مع هذا الفرض، وبالتالي انهار تصور نيوتن للمكان المطلق والمتصل. لقد كانت المشكلة التي أثارها العلم في القرن العشرين، والتي أدت بدورها إلى القطيعة مع العلم الكلاسيكي، تكمن في عجز هذا الأخير عن التعامل، بمنهجه و نظرياته و مفاهيمه و قو انينه العلمية، مع ظو اهر و علاقات فيزيانيــة جديــدة، فقــد اقتحمت الفيزياء ميادين كثيرة ومتنوعة غير تلك التي كانت تبحثها الميكانيكيا النيوتونية وذلك في نهاية القرن التاسع عشر، من أمثلة هذه الميادين العمليات الحرارية التي انبثق عنها علم الديناميكا الحرارية، الذي يبحث في تحول الطاقة من شكل إلى آخر، وكذلك أدى البحث في الضوء إلى انبثاق علم البصريات. وكذلك أدى البحث في الظواهر الكهربائية والمغناطيسية إلى ظهور علم الديناميكا الكهر بائية، الذي يبحث العلاقات القائمة بين الظو اهر الكهر بائيـة و المغناطي سية، فأدى ذلك إلى انهيار دعائم وأركان الفيزياء الكلاسيكية تمامًا، ولعل أبرز فشل قابلته الميكانيكيا الكلاسيكية، كان في عجز هذه الفيزياء في التعامل مع تركيب الذرة، فقد اندفع العلم في القرن العشرين لكشف أسرار الذرة، فكان أول من طرح تصورًا للذرة من الداخل هو العالم الإنجليزي جوزيف طومسون الذي رأى في عام ١٨٩٨ أن الذرة تتألف من عدد كبير من أجسام صغيرة مشحونة بالكهرباء السالبة، وأطلق عليها اسم الجسيمات الدقيقة، التي تدور في اتجاه دائــري داخــل الــذرة، وضمن حقل كروي موجب. هذه الأجسام هي ما تعارف على تسميتها فيمـــا بعـــد بالإلكترونات، وفي عام ١٩٠٣ اقترح العالم الفيزيائي فيليب لينارد نموذجًا للذرة يقوم على وجود أزواج من شحنات موجبة وسالبة تسبح فـــى الفــضاء، ومـــا أن انصرم العقد الأول من القرن العشرين، حتى أصبحت الصورة أكثسر وضوحًا، فاقترح العالم النيوزيلندي إرنست راذرفورد عام ١٩١١ تصورًا مفاده أن الذرة في معظمها فراغ كبير، وأن الشحنة الموجبة للذرة هي التي تمنح الذرة طاقتها، وقـــد أطلق راذرفورد على النواة اسم بروتون، وهي كلمة يونانية تعني "الأول"، اعتقادًا منه أن البروتون هو الوحدة الأساسية التي تتكون منها المادة في الكون، ولكن راذر فورد لم يضع نموذجًا نهائيًا وكافيًا للذرة، فجاء العالم الدانمركي نيلز بور ليضع في عام ١٩١٣ تصورا معدلا عبارة عن مخطط مصعر مشابه للنظام الشمسي، فقال إن الإلكترونات أشبه بأفلاك تدور في مدارات محددة حول النواة، وإن هذه المدارات أشبه بقشور كروية تحيط بالنواة. ثم حدثت المفاجأة الكبرى في عام ١٩٣٢، عندما قام العالم الأمريكي كارل أندرسون ببعض التجارب على الأشعة الكونية، وهي جسيمات دقيقة غامضة تصطدم بالأرض قادمة من الفيضاء وبسرعات هائلة، إذ اكتشف جسيما جديدا مطابقاً تمامًا للإلكترون، ولكنه خلافًا لله يحمل شحنة موجبة، فأطلق عليه اسم بوزيترون Positron، وكان لهذا الاكتشاف أثر صاعق على الأوساط العلمية لما اتصف به البوزيترون من سلوك غريب، إذ يكفي أن يلتقي الإلكترون ذو الشحنة السالبة بالبوزيترون دي المشحنة الموجبة ليمحيا بعضهما بعضاً. لقد كان اختراق الذرة ونواتها وتحطيم جدرانها وانطلق كيانات عديدة فيها، يمثل قطائع معرفية ونظرية لتصور المادة النيوتوني الذي عجز كيانات عديدة فيها، يمثل قطائع معرفية ونظرية لتصور المادة النيوتوني الذي عجز كيانات عديدة فيها، يمثل قطائع معرفية ونظرية لتصور المادة النيوتوني الذي عجز كيانات عديدة فيها، يمثل قطائع معرفية ونظرية لتصور المادة النيوتوني الذي عجز كيانات عديدة فيها، يمثل قطائع معرفية ونظرية لتصور المادة النيوتوني الذي عجز كيانات عديدة فيها، يمثل قطائع معرفية ونظرية لتصور المادة النيوتوني الذي عجز كيانات عديدة فيها، يمثل قطائع معرفية ونظرية لتصور المادة النيوتوني الذي عجز كين نفسير نواة الذرة.

ولا يمكن أن نتصور قطيعة دون أن يكون هناك البديل المنموذج القديم، أو لعلم أو مفاهيم ما قبل القطيعة، وهذا ما فعله أينشتين الذي استبعد فرض الأثير ووضع مكانه المكان ذا الأبعاد الأربعة، حيث أضاف آينشتين الزمن بعدّا رابعا مكافنًا للأبعاد الثلاثة الأخرى، أعني الطول و العرض و الارتفاع، وذلك في معالجته لسرعة الضوء وحركته ونسبيته من إطار مرجعي إلى إطار مرجعي آخر، مما أدى إلى الجمع بين المكان والزمان في نظرية واحدة حيث تتداخل خصائصهما وتتشابك، والزمان والمكان هما القالب الذي صنب فيه هذا الوجود جملة وتفصيلاً، وانتظم بفضلهما على هيئة كوزموس Cosmos، أي كون منتظم، والكوزموس أو الكون، الذي تتعامل معه الفيزياء المعاصرة هو المادة، تتحرك عبر المكان خلل الزمان، ومن هنا فإن الزمان والمكان صلب عالم العلم.

لقد اتضح هذا التشابك والتداخل بين الزمان والمكان في نظرية النسبية لأينشنين، التي كانت تمثل ثورة في العلم، بكل ما تحمله كلمة ثورة من تجاوزات وتغيرات وقطائع في المفاهيم والتصورات والمناهج العلمية، وكذلك فسي السروي الأنطولوجية (الوجودية) للكون. فقد أخضع أينسشتين مفهومي الزمان والمكان المطلقين اللذين قال بهما نبوتن، للنقد وأكد نسبيتهما، بالإضافة إلى تأكيده أن مفهوم الزمان لا ينفصل البتة عن مفهوم المكان أو الأبعاد المكانية التلاث، بل هو متصل بها ويشكل البعد الرابع، ولكن اعتبار الزمان بعدًا رابعًا مكافئها تقريبًا للأبعهاد المكانية الثلاث ربما يؤدي إلى مشكلة شديدة الصعوبة، فعندما نقسيس الطول أو العرض أو الارتفاع، نستطيع في جميع الحالات أن نستخدم القدم أو البوصة، لــذا كان علينا أن نستخدم في قياسنا للبعد الرابع وحدات تختلف كلية عن هذا، ولـتكن الدقائق أو الساعات. إذن السؤال الذي يطرح نفسه، ما وجه المقارنة بين الزمان والمكان، أو بعبارة أخرى كيف نستطيع الجمع بين الزمان والمكان ونقيسهما؟ لقد أجاب عن هذا السؤال المعضل العالم الفيزيائي السوفيتي جورج جاموف قائلا: "إذا تصورنا مكعبًا رباعي الأبعاد تبلغ قياساته المكانية متر × متر × متر، فما المدة التي يلزم لهذا المكعب أن يمتد بها في المكان حتى تتساوى جميع الأبعاد؟ ثانيـة أم ساعة أم شهر؟ وهل الساعة الواحدة أطول أم أقصر من المتر الواحد؟" إذا أمعنسا النظر في هذه التساؤ لات فسنجد أنها تساؤ لات منطقية، ووفقا لها يمكن تحويل المكان إلى زمان، ففي أحيان كثيرة ما نسمع أن شخصنًا ما يسكن على بعد عـشر دقائق بالأتوبيس من وسط المدينة، أو أن مكانا ما لا يبعد أكثر من خمس ساعات، ونحن نحدد المسافة هنا بالوقت اللازم لقطعها، باستخدام وسيلة انتقال معينة، لذا إن استطعنا الاتفاق على سرعة معيارية فسوف نتمكن من التعبير عن الفترات الزمنية بوحدات طولية، والتعبير عن وحدات طولية بفترات زمنية، لهذا ترى النظريسة النسبية أن الزمان و المكان يرتبطان ارتباطا وثيقا ببعضهما بعضا، وليسسا كيسانين منفصلين كما يدعى نيوتن، فهما يتسمان بتداخل خصائصهما وتشابكهما، فالزمان والمكان ليسا كيانين منفصلين يمكن أن نقارن بينهما، بل كيانا واحدًا هو المتصل الزماني - المكانى أو الزمكاني Spatio-Temporal Continuum.

مع نهايات القرن العشرين، بدأ العلم يخطو خطوات تورية وجذرية في اتجاه مجالات أخرى، غير تلك التي كانت تعالجها العلوم الفيز يائيـة أو انــل القــر ن العشرين، من هذه الخطوات الثورية بزوغ النظرية الفوضوية في عالم المذرات، وبخاصة في الحركة الحرارية للجزيئات، حيث تتجه هذه الحركة نحو الخوض في ترتيب الجزيئات، وإلى الفوضى في انجاه سرعاتها. لقد أصبحت النظرية الفوضوية في الفيرياء بمثابة الثورة الثالثة في تاريخ العلم بعد تورتي الكوانتم والنسبية، ذلك أن هذه النظرية استبعدت وهم التنبؤ المحدد، وأثبتت الأبحاث المستجدة في الفيزياء المعاصرة، أن العلم يعمل في مجال أساسه عدم الانتظام والفوضي، وأن هذا يثير أكثر المشكلات إثارة وجدة، يقول جامز جليسك: إننا أمام علم جديد بسمى "الفوضي"، أو بالأحرى، أمام وسائل تمكننا من أن نفهم، بطريقة أفضل وفي إطار مختلف العلوم، الظواهر التي هي من التعقيد بالقدر الذي جعلنا نصفها بالفوضي. هذه الوسائل الجديدة قد غيرت نظر ياتنا العلمية، وأحدثت قطيعة مع تصوراتنا التقليدية عن المادة التي تتألف من جسيمات صلبة كثيفة غير قابلة للاختراق أو الانقسام ليحل محلها مفهومًا أخر يتلاشي فيه، وإلى الأبد، المفهوم الكلاسبكي للمادة.

لقد شهد تاريخ العلوم الفيزيائية انهيار مفهوم المادة المتصل، الدي كان الأساس الذي استندت عليه الفيزياء الكلاسيكية، وتعد نظرية الكم أبرز النظريات العلمية المعاصرة التي عبرت عن انفصال المادة تعبيرًا دقيقًا، حيث استبدلت بألة نيوتن المنضبطة خليطًا مبهمًا ملغزًا من الموجات والجسيمات، تلعب فيه القوانين الاحتمالية دورًا حاسمًا، باعتبارها بديلاً لقواعد السببية القاطعة. وتذهب نظرية، هي امتداد للنظرية الكمية، وهي النظرية المجالية الكمية الكمية، وهي النظرية المجالية الكمية المصاء، وتصل مدورة تختفي منها المادة الصماء، وتصل هذه الأفكار إلى ذروتها فيما يسمى بنظرية "الأوتار الفائقة Superstrings"، التي

تهدف إلى توحيد المكان والزمان والمادة وغير ذلك من النظريات التي بأتي بها العلم، وكلها تؤكد شيئًا و احدا هو أن اتصال المادة في الفيزياء ذهب بلا رجعة وأن انفصالها الأساس الذي لا بد من أن تبني عليه تصور اتنا في المادة. لهذا كانت نظرية الكم، هي النظرية التي أكدت هذه الطبيعة الانفصالية للمادة، فأصبح الأساس الذي يميز الفيزياء الكمية ابتعادها عن الطابع الملموس للمادة واهتمامها بالطابع المجهري لها، أي الذرة، بل يمكننا القول إن الفيزياء المعاصرة بأسرها، قد نزعت المادة من تصور اتها الملموسة، وأثبتت أن الذرة لـ ديها القـ درة علـ ع التحول من حالة إلى أخرى، هذا التحول لا يحدث عن طريق الاتصال؛ بل يحدث بطريقة منفصلة، فالذرة لا تستطيع أن تتحول من حالة إلى أخرى إلا بقفزات فجانية. استطاعت ميكانيكا الكم أن تخترق العالم الجديد للجسيمات المتناهية في الصغر، والأكثر من ذلك، أن الفيزيائيين استطاعوا، بالاعتماد على هذه النظرية، الوصول إلى إنجازات أعظم من كل تاريخ للبشرية، فكشفوا سر الطاقة النووية. وفتحت الأبصار على عوالم جديدة تماما كان الإنسسان لا يدركها إلا بصورة غامضة. هذه العوالم هي عوالم الأشياء المفرطة في الصغر من ذرات ونوى الذرات و الجسيمات الأولية.

لقد كان المأزق الذي واجه الفيزياء الكلاسيكية هو مبدأ اتصال الطاقة الدي كان شائعا لدى الفيزيائيين الكلاسيكيين ولا يقبل الشك. فقد كان الاعتقاد السائد هو أن الجزيئات تتبادل الطاقة عند اصطدامها مع بعضها بعضنا، وذلك بكميات مختلفة إلى حد كبير، ويتم تبادل هذه الطاقة بدقة وبموجب القوانين نفسها التي تجرى بو اسطتها ضربات كرات لعبة البليارد، إذ يتحرك الجزيء فيصطدم بآخر ثابت، فيمنحه جزءا من طاقته الحركية، وبعد ذلك يتحرك الجزيئان في اتجاهين مختلفين. وعندما يصطدما، بصورة مستقيمة ومباشرة، فإن الجزيء المتحرك قد يتوقف عن الحركة بينما يكتسب الجزيء الثاني سرعته الحركية، وهكذا تتبادل الجزيئات الطاقة باستمرار. تصورت الفيزياء الكلاسيكية العالم مكونًا من مادة وإشعاع، الطاقة باستمرار. تصورت الفيزياء الكلاسيكية العالم مكونًا من مادة وإشعاع،

فالمادة تتكون من ذرات و الإشعاع من موجات، أما نظرية ماكس بلانك فلجأت إلى تصور الإشعاع في صورة ذرية، فافترضت أن الإشعاع لا ينطلق من المادة، على شكل نيار متصل، بل هو أشبه بطلقات من الرصاص تنطلق من مدفع رشاش، فالإشعاع ينطلق على هيئة مقادير منفصلة، أطلق عليها ماكس بلانك اسم الكمات Quanta. ومن الناحية التاريخية ظهر أول دليل على فشل النظريات الكلاســـبكية حول المادة و الإشعاع، من در اسة ظاهرة إشــعاع الجـنسم الأسـود Black body radiations التي انصبت الدراسة فيها على ديناميكية تبادل الطاقة بين الإستعاع والمادة كلاسيكيا. فقد افترض أن هذا التبادل يتم بصورة متسصلة، بمعسى أن أي إشعاع، بتردد ما، يمكن أن يعطى أي مقدار من الطاقة عند الامتصاص، هذا المقدار يعتمد بالتحديد على شدة الطاقة في الإشعاع. أظهر بلانك إمكانية الحصول على معادلة ديناميكية صحيحة لوصف إشعاع الجسم الأسود، وذلك، فقه، على فرض أن تبادل الطاقة بين المادة والإشعاع يتم بصورة منفصلة، وكان نتيجة هذا، أنه لا يمكن أن تأخذ طاقة الجسيمات المجهرية والذرات والجزيئات قيمًا متصلة بل منفصلة. ويمكن أن نأخذ مشكلة الضوء مثلا على هذا التحول من الاتصال المعبر عنه من قبل الفيزياء الكلاسبكية، إلى الانفصال الذي أصبح المقولة الأساسية للفيز باء المعاصرة.

فقد زعمت الفيزياء الكلاسيكية في تفسير ها لظاهرة الضوء أن الضوء عبارة عن حبات نتنقل في الفراغ، وهو القول الذي قال به نيوتن، حتى يتلاءم مع الحدس الأساسي لفيزيائه، أعني التفسير الميكانيكي؛ لهذا يتبنى نيوتن، النظرية الجسيمية Corpuscular Theory في تفسير الضوء. فانتشار الضوء، حسب هذه النظرية الجسيمية، يتم على هيئة خطوط مستقيمة متصلة هي الأشعة الضوئية، التي تستكل مسارات لتلك الجزيئات، وسرعة هذه الجزيئات في الفراغ، هي ما يعبر عنه بسرعة الضوء. وعلى الرغم من وجود نظرية أخرى، كانت تتناقض مع النظرية الجسيمية

في تفسير انتشار الضوء، أعنى النظرية الموجية Undulatory Theory، والتي دافع عنها الفيزيائي كريستيان هياجنز. حيث تقول هذه النظرية بأن الصفوء لا يتحرك على هيئة خطوط مستقيمة، كما تدعى النظرية الجسيمية، بل الصوء عبارة عن موجات Waves. على الرغم من هذا، فإن النظرية الموجيــة كانــت تقــول أيــضا باتصال الضوء وانتشاره وذلك لوجود الأثير الذي يحمل تلك الموجات الصفونية. إذن، هناك نظريتان متناقضيان في تفسير ظاهرة الضوء وانتشاره، ولكن النتيجــة أن هاتين النظريتين كانتا تفسران ظاهرة الضوء وفقا لمقولة الاتصال. ولكن بظهور ظو اهر ضوئية مستجدة على ساحة البحث العلمي، مثل تداخل الصفوء و انفر اجه واستقطابه وغير ذلك من الظواهر الضوئية الأخرى، عجزت النظريتان: الجــسيمية والموجية، على تفسيرها، مما أدى إلى ظهور نظريات فيزيائية معاصرة تقوم بتفسير الضوء تفسير ا مغايرًا للتفسير الاتصالي له، فنظرية الكم، على سبيل المثال، تنظر إلى الطاقة بكل أشكالها، أعنى الحرارة والحركة والضوء والكهرباء، على أنها تـتم بشكل منفصل، فالضوء لا يمكن أن ينظر إليه على أنه شعاع مكون من جسيمات أو موجات متصلة، بل هو في الأساس عبارة عن كمات منفصلة، تخرج علي هيئة فوتونات، هذه الفوتونات عبارة عن كمات الطاقة المضوئية، التم حمين تمصطدم بالإلكترون تؤدي إلى حدوث الضوء.

بدأ العقل العلمي في مطلع القرن العشرين يعيد النظر في النظريات والمناهج العلمية التي سعي بعض العلماء والفلاسفة إلى تبرير ها والبقاء عليها بحجة أنها نظريات ومناهج صادقة وموضوعية، وأن نتائجها تصل إلى حد اليقين المطلق. تخلي هذا العقل تدريجيا عن قدر كبير من تلك التصورات والنظريات والمناهج، فأصبح أكثر مرونة من ذي قبل، وتفجرت إشكاليات معرفية ومنهجية جديدة عبرت عن مرحلة جديدة في مسيرة العلم التقديمية. إن رفض الطبيعة التي المحافظة للعقل العلمي التي اتسم بها في مرحلة العلم الكلاسيكية، تلك الطبيعة التي

تنحو نحو الثبات والسكون والبقاء على الوضع القائم في العلم، هو الذي أدى إلى الثورات والإنجازات العلمية في مجالات العلم المختلفة، ولعل عالم الفيزياء الألماني فيرنر هايزنبرج الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٣٢، أحد أبرز تلك العقول العلمية التي ساهمت في التحولات والثورات العلمية التي شهدها القرن العشرون بنصيب كبير، ليس هذا فحسب بل ساهم أيضا في تــشكيل رؤيــة العديد من فلاسفة العلم المعاصرين الإبستمولوجية والميثودولوجية، حبث تكشف كتاباته وأبحاثة العلمية عن أواصر القربي بين العلم والفلسفة، وأن التقدم العلمي لا يأتي في نظره، إلا من خلال الحوار بين الواقع والفكر، بين العلماء والفلاسفة. لذا كان الإسهام المعرفي(الإبستمولوجي) الذي قدمه هايزنبرج في كتابه، الذي نقدم ترجمته العربية عبر المشروع القومي للترجمة والذي يضطلع بعبنه المركز القومي للترجمة الذي قدم، وما زال، للقارئ العربي ترجمات أثرت المكتبة العربيـــة، هـــو المضامين الفلسفية، المعرفية والمنهجية، القابعة خلف النظريات الفيزيائية، أو إذا شئنا الدقة، قلنا إن هايزنبرج قدم فلسفة للعلم الفيزيائي ترشد الإنسان/الباحث إلى طريقة جديدة في التفكير يعيد من خلالها علاقته بذاته من جهة وبالعالم المحيط به من جهة أخرى. ومن ثم كان فهم هذا الكتاب، على النحو الذي أراده هايزنبرج، يتطلب شقين رئيسيين: الأول، أن يكون القارئ ملما بالتطورات التي حدثت في العلم الحديث، حيث كانت الفيزياء تمثل النموذج القياسي الإرشادي لهذا العلم، والثاني، أن يكون ملما بالفلسفات، قديمها وحديثها، التي صاغت نظريات معرفيــة ومنهجية باعتبارها تعبيرًا عن تطورات العلم وتقدمه المتسارع.

أراد هايزنبرج أن يرسل عدة رسائل إلى قرائه من خلال فلسفته في العلم، أولى تلك الرسائل أن المعرفة العلمية الصحيحة لا تستمد من المعطبات التجريبية المباشرة، بل من التأمل الفكري أو من الفروض العقلية، أكد هايزنبرج مكانة العقل وموقعه داخل منظومة العلم ذاته، فضلا عن أن الفرض العلمي لا يمكن أن يستمد من التجربة، كما كان شائعا في فلسفة العلم التقليدية، وإنما هو من ابتكار العقل

الحر، وهذا ما يجعله عرضة للتغيرات والتبدلات الدائمة والمستمرة في ظل تقدم ونمو المعرفة العلمية. أما الرسالة الثانية التي أراد هايزنبرج تأكيدها أن العلم وسيلة للتفاهم بين الشعوب وجعلها تتواصل فيما بينها، ذلك أن العلم يتخدذ طابعا عالميا، كونه قادرا على حل المشكلات التي تواجه الإنسان على اختلف لغته وجنسه ومعتقده الديني، ويذكر هايزنبرج أنه تعلم درسا مستفادا من نيلز بور عندما كان يناقش هذا الأخير في التركيب الذري، فقد أكد بور أن فهم التركيب الـــذري لا ير نبط كون هذا العالم ألمانيا أو دانمركيا أو إنجليزيا أو حتى عربيا، فضلا عن أن صحة نظرية علمية ما أو خطأها لا يرتبط بأصل العالم/ الإنسان أو نوعه أو جنسه أو ديانته. وعلى الرغم من أن رسالة العلم هي خدمة البشرية أو خدمة الصالح العام؛ فإن القوى السياسية تتدخل في أحيان كثيرة القصاء العلم عن تحقيق هذه الرسالة لمصالح قوى سياسية واقتصادية معينة، فينشأ الصراع بين العلم، المذي يؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر في حياة الشعوب، من خــلال تطبيقاتــه، وبــين القوي السياسية التي تسعى إلى تحقيق مصالح سياسية واقتصادية عن طريق التأثير في الجماهير الغفيرة من الشعب عبر وسائل الإعلام أو بفرض نظرية علمية مسا تخدم مصالحهم السياسية، وبخاصة في مجال الفيزياء، وليس أدل على ذلك من المضامين السياسية للفيزياء الذرية، فصناعة الأسلحة الذرية قد غيرت من النظرية السياسية في العالم ككل، بل تغيرت مفاهيم سياسية عديدة منها مفهوم الشعب أو الدولة، فالدولة التي لا تملك، على سبيل المثال، أسلحة ذريـة أو تقنيـة هـذه الأسلحة، يجب أن تعتمد بشكل كبير على عدد الدول القليل الذي يملك تقنية صناعة هذه الأسلحة. كما ينبهنا هايزنبرج إلى خطورة استخدام الأسلحة الذرية في الحروب، لأن استخدامها يعد نوعا من الانتحار، وقد تلجأ إلى استخدامها دول ما باعتبارها نوعًا من التهديد للدول أخرى حتى ترضح الأجلدتها السياسية وإيديولوجيتها المغرضة. هنا نأتي إلى الرسالة الثالثة التي وجهها هايزنبرج إلى العالم قاطبة أعنى المسؤولية الأخلاقية لعلماء الفيزياء، حيت لا يمكن أن نغفل دورهم الفعال والمؤثر في إدارة بلدانهم، عندما يواجهون مسؤولية اتخاذ قرارات لها وزنها وانعكاساتها على المجتمع ككل، وليس على مجتمع العلماء فحسب، ومن ثم يصبح العلماء مسؤولين عن أي قرارات خاطئة من شأنها أن تؤثر بالسلب على مجتمعاتهم. لقد لخص هايزنبرج المسؤوليات الواقعة على عاتق العلماء في:

- ١-صرورة إعلام الحكومات بخطورة استخدام الأسلحة الذرية في الحروب.
- ٢- ضرورة تشجيع التعاون الدولي و العمل المشترك بين العلماء و الدول
   في مجالات البحث المشتركة في الفيزياء النووية، الأمر الذي من
   شأنه أن يكون هناك بحثًا مشتركًا في مشاكل العلم.
  - ٣- ضرروة تدعيم العلماء لفكرة السلام العالمي.

ومن ثم دعا هايزنبرج إلى ضوروة نشر ثقافة التسامح بحيث تسعود بين الشعوب والدول، والعلم أجدر من يقوم بهذه المهمة. ويتذكر هايزنبرج هذا التاريخ الأسود لعدم التسامح مع الأفكار والمفاهيم والتصورات التي كانت، أنذك، تبدو متناقضة مع الإيديولوجيا السائدة، أعني ما حدث لجيردانو برونو وجاليليو. أما في العصر الحديث فإن عدم التسامح هذا يتخذ شكلا أخر، يكمن في التطبيقات التقنية للعلم، أو الأثار التطبيقية للعلم، التي من شأنها أن تؤثر على مصير الملايدين من البشر، أعنى مصادر الطاقة التي سيطرت عليها الفيزياء.

نخلص إلى نتيجة طالما رددها هايزنبرج مرارا وتكرارا، وهي أن مهمة العلم، وبخاصة الفيزياء، هي تنبيه الشعوب إلى المخاطر التي تواجه البشرية في الحاضر والتي ربما تواجهه مستقبلا، وضرورة تكاتف جهود البشرية قاطبة لمواجهة أي خطر من الممكن أن يهدد البشرية أو الصالح العام.

#### خالد قطب

### مقدمة

نشأت ميكانيكا الكم منذ أكثر من ثمانين عاماً، وأصحبحت جهزءا جو هريسا وأساسيا لا غنى عنه من ذخيرة عالم الفيزياء النظرية. فضلا عن الكم الهائسل مهن الكتب الدراسية التي تأخذ على عاتقها تدريس هذه النظرية بطرق قياسية، وتوضيح صراحة كيفية توظيف منهاهجها. تعزز مبادئ ميكانيكا الكم عمل الليزر والأجهزة الإلكترونية، كما نجدها اليوم في مجالات لم تكن مألوفة لنا مثل مشغل أقراص الفيديو الرقمية (DVD) وآلات الدفع النقدي في الأسواق. كما إن الطبيب الذي يجري فحوصات لأعضاء داخلية لمريض ما، للكشف عن الخلايا الحميدة والخبيثة، والتي تتم عبر تصوير الرنين المغناطيسي، تعتمد على خاصية الكم للنواة الذريسة. كما قدمت التفسيرات الميكانيكية للكم تنبؤات دقيقة فيما يتعلق بخصائص الجسيم الأولى التي نتوافق مع القياسات التجريبية ذات الدقة العالية. بعبارة أخرى، تم اختبار هذه النظرية بطريقة دقيقة، بحيث يمكن الاعتماد عليها على نحو نافع ومفيد للغاية.

وعلى الرغم من كل هذه الألفة التي تتمتع بها هذه النظرية، بالنسبة لمعظم علماء الفيزياء؛ فإنه إذا مارسنا الضغط على هؤلاء، سيعترفون أن ثمة شيئًا غريبًا وغامضًا لا يمكن استيعابه إلى حد بعيد في ميكانيكا الكم. فالتشغيل الداخلي للآلة يبقى محيرًا. يبقى أن نعرف أن هذه المقالات الواردة في هذا المجلد، مستمدة من محاضرات جيفورد<sup>(1)</sup> التي ألقاها فيرنر هايزنبرج في جامعة أندرو بإسكتلاندا منذ نصف قرن مضى، وهي تدور حول القضايا نفسها التي ما زالت تمثل لغزا محيرًا حتى يومنا هذا. لكن يظهل الحهل الهذي يقدمه هايزنبرج،

<sup>(\*)</sup> محاضرات جيفورد Gifford lectures هي سلسلة من المحاضرات التي أوصى بها اللورد آدم جيفورد عضو مجلس كلية القانون الذي توفي في عام ١٨٨٦م. حيث تبرع بثروته إلى عدد من الجامعات الإسكتاندية لنشر اللاهوت الطبيعي. (المترجم)

أو بالأحرى الاتجاه الفلسفي الذي ينصح به، مغيدًا للبعض، ومثيرًا للجدل للبعض الآخر، وموضع تسليم من قبل مريديه.

لكي نفهم السبب الذي يجعل ميكانيكا الكم تثير مثل هذه الحيرة، علينا أن ننسشغل بأصولها على نحو مختصر. فقد قدم هايزنبرج في هذه القصة استبصارين حاسمين.

الأول، وهو ما بات يعرف باسم نظرية الكم القديمة التي يرجع منسشأها إلى نيلز بور Niels Bohr عام ۱۹۱۳، حيث تم تصوير الذرات باعتبارها أنظمة شمسية صغيرة. تدور الإلكترونات بدقة حول نواة صغيرة وضخمة، وفقا لمبادئ الميكانيكا النبوتونية. جاء مبدأ الكم ببعض القيود الإضافية على هذا النموذج، حيث حدد مدار ات بعينها والتي كانت، في حقيقة الأمر ، مُجازة خارج أي نطاق مطلق ممكن. عندما يقفز الإلكترون بين المدارات فإن الذرة إما أن تــستوعب كمّـــا مـــن الطاقـــة الكهرومغناطيسية، وإما أن ينتج عنها هذا الكم بحيث نجد تناظرًا في الطاقة المختلفة المتعلقة بالسبب الذي يجعل الذرات، كما كان معروفا منذ عقود، لديها هذه البصمات الطيفية المميزة التي ينبعث عنها الضوء، وتمتصه عند ترددات معينة ثابتة. تطورت نظرية الكم القديمة في أو انل العشرينيات بفضل جهود أرنولــد ســومر فيلد - Arnold Sommerfeld في ميونخ، حيث أصبحت هذه النظرية أكثر تفاصيلاً وصعوبة، وفسي الوقت ذاته فشلت في تفسير العديد من الأطياف الذرية. لقد بدا من الممكن أن تنتقل الإلكتر ونات في الذرات المتحركة، وفقا لقو اعد تختلف جو هريا عين الميكانيكا الكلاسبكية. كان فيرنر هايزنبرج طالبًا في المرحلة الجامعية الأولى مـع سـومرفيلد في ميونخ، جاء بنفسه ليتعرف على هذه الأزمة، حيث قدم فـي عـام ١٩٢٥ حــلا غريبًا ومذهلًا، يقول: " إن الفكرة المطروحة بذاتها هي أننا لا الإلكترونات، بل على أنها معادلات لترددات وسعات مفكوك فورييه" Fourier Expansion(").

<sup>(\*)</sup> جوزيف فوريبه Joseph Fourier (۱۸۳۰ - ۱۸۳۰) عالم رياضيات وفيزياني فرنسي، اشتهر بوضع قانون للتوصيل الحراري، ووضع متسلسلة رياضية. والتي تنص على أنه يمكن التعبير عن أية دالة دورية وحيدة القيمة، باعتبارها مجموعًا لمركبات من دوال جيبية تكون تردداتها مضاعفات لتردد الدالة الأصلية. هذا المجموع بسمى متسلسلة فوريبه. (المترجم)

هذه العبارة المتواضعة بها قليل من التضخيم. ففكرة هايزنبرج، التي يسشير البها تبدو واضحة له وحده. تماما كما عند أينشتين في النسبية المعدلة عندما أعدد تعريف ما نعنيه بالمكان والزمان، لهذا أُجبر هايزنبرج في عام ١٩٢٥ على إعادة تقييم مماثل لمفاهيم واضحة بذاتها حتى الأن مثل مفهومي الموضع والسرعة.

إن متسلسلة فورييه تمثل الآلة الرياضية القياسية التي يمكن تمثلها، كما هو الحال في تذبذب وتر الكمان، على أنها مجموعة ملائمة من النغمات الأولية للأوتار. يتم التعبير لحظيا في مثل هذا التمثيل عن موضع وسرعة أي نقطة على طول الوتر من حيث مجموع أوزان الأوتار الأساسية والنغمات التوافقية. كان العمل الفذ لهايزنبرج تطبيق نفس هذا المنطق على حركة الإلكترونات في الذرات. فبدلا من التفكير في موضع الإلكترون وسرعته باعتبارهما سمات أولية وواصحة، وضع تعبيرات تمثل الموضع والسرعة بطريق غير مباشر، باعتبارها مركبات من ترددات أولية للذرة، وهذه هي سمات الترددات الطيفية. كان الإقدام على هذا الــشيء ببــدو غريبا لأول و هلة، فقد استبدل تعريفاته الجديدة عن الموضيع والسرعة بقوانين ميكانيكية قياسية، وهذا ما جعل هايزنبرج يستخلص اكتشافا مذهلا، جديدًا تمامًا، هـو قانون التكميم. حيث تقدم معادلاته إجابات معقولة، فقط إذا ما تم أخذ طاقة الإلكترون على أن لها مجموعة محددة من القيم. كان هايزنبرج من التواضع الجم أن يقول بشكل مباشر إنه اكتشف في هذه المقالات أصل ميكانيكا الكه. ومما هو جدير بالملاحظة، كما أثبت فيما بعد كل من ديسراك Paul Dirac وباسكوال جوردان Pascual Jorda، أن قو انين الميكانيكا الكلاسيكية التي تم إجازتها دون تغيير تمامًا كانت كمات - وكانت العناصر الأساسية للميكانيكا مثل موضع الجسم والسرعة -على ما يبدو، محكوم بتلك القوانين. من هنا تبدأ المشكلة، فقد ذهب هايزنبرج بعد عامين من احتفائه بمبدأ اللايقين، في إثبات أن الموضع والـسرعة ليـسا واضـحين المعالم في ميكانيكا الكم، في حين يتمتعان بمعنى جلى في الميكانيكا الكلاسيكية. فبدلا

من الخصائص الأساسية للجسيم والموضع والسرعة تصبح خصائص ثانوية يستنبط منها المجرب نظاما كميا ما من خلال نظام قياس مناسب. هذا القياس ليس عملاً بسيطا كما كان عليه من قبل. لذا من الأفضل لنا أن نقيس موضع الجسيم، لكن نادرًا ما يمكنك معرفة سرعته والعكس صحيح: كثيرًا ما يتم التعبير عن مبدأ اللايقين بهذه الألفاظ، ومع ذلك فإن العبارة الأكثر دقة أن جسيمات الكم ليس لديها خصائص جو هرية تتطابق بدقة مع الموضع والسرعة، وأن قوى القياس لنظام الكم تدفع بقيم لهذه الكميات بالطريقة التي يتوقف عليها القياس الذي تم إنجازه.

حتى لو اعتقدنا، في حقيقة الأمر، أنه قد تم خداعنا بمفهــوم جــسيم الكــم، لأن المفهوم الذي يسمى "جسيم" له دلالات لم تعد تتطبق عليه تماماً. بعد صياغة هــايزنبرج لميكانيكا الكم بأشهر قليلة، جاء إروين شرودنجر Erwin Schrödinger بمعادلة تحمل اسمه، والتي تقدم صورة مختلفة. فالإلكترون في صورة شرودنجر ينتمي إلى الــذرة، حيث يأخذ شكل موجة منفصلة - موجة ثابتة - موجة تمثل لحتمالية، تقريبا كما نقول، إنه تم العثور على الإكترون في هذا المكان أو حول النواة.

هل الإلكترون موجة أم جسيم؟ الإجابة كما يلح هايزنبرج في هذه المقالات بشدة، هي أن كلمات من قبيل "موجة" و "جسيم"، قد تم صياغتهما في الميكانيكا الكلاسيكية من خلال اشتقاق هاتين الكلمتين من تجربتنا اليومية، وعبر تعريف يقتصر على تبادلهما. بيد أن الموجة لا يمكن أن تكون جسيم، والجسيم لا يمكن أن يكون موجة. إن موضوع الكم، في حد ذاته، ليس هذا السشيء أو ذاك، فإذا ما قررت قياس خاصية موجة مثل (طول الموجة في تجربة الحيود أو التداخل)؛ فإن الشيء الذي تلاحظه سيبدو مثل الموجة، وكذلك عند قياس خاصية الجسيم (الموضع والسرعة) فإن ما نلاحظه يشبه سلوك الجسيم من جهة أخرى.

أعلن هايزنبرج عند قبوله لجائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٣٢ أن ميكانيكا الكم...قد نشأت...من التوسع في مبدأ التناظر عند بور، وتأكيده لمنهج رياضيي متكامل". هذا يمثل أيضا تو اضعا مفرطا، رغم أن مبدأ التناظر لبور كان بمثابة الموجه لهايزنبرج، فقد يبدو أنه قبل الفكرة، والحديث هنا فضفاضا، حيث يجب على نسق الكم أن يتغاضي عن السلوك الكلاسيكي الذي يظهر للعين المجردة. إن شرارة هذه الأصالة التي كانت خالصة من قبل هايزنبرج، هي التي قيادت إلى ميكانيكا الكم. عمل كل من هايزنبرج وبور معًا عن كثب في كوبنهاجن أو اخر عام ١٩٢٦ وأوائل عام ١٩٢٧، وقد نتج عن هذا التبادل المكثف مبدأ اللايقين، والــذي يسمى بنفسير كوبنهاجن لميكانيكا الكم الذي روج له بور كثيرا فيما بعد. لم يو افق هايزنبرج على وجهات نظر بور سريعا، إلا إنه بحلول وقت محاضرته لنوبك، وبالثأكيد عندما أعطى سلسلة محاضراته في معسكر كوبنهاجن، كان صادقا عندما أعلن أنه مدين لبور بالكثير من المبادئ التي يعتنقها. إن صلب المشكلة، كما يقول هايزنبرج مرارا وتكرارا، هي مـشكلة الترجمـة، حيـث يـتم صـياغة اللغـة الاصطلاحية للفيزياء وفقا للعالم الذي ندركه بالخبرة، عالم السيارات ولعبة البيسبول الطائر، والسرعات المسموح بها، والتي لها، في أي لحظة، مواضع محددة، في حين يتم وصف صورة الموجات، باعتبارها فئة متميزة من الكيانات، بمصطلحات مختلفة تمامًا. ومع ذلك، يندرج تحت كل هذا عالم ظواهر الكم، التسي تنقل العالم المدرك لنا من خلال عدد لا يحصى من أعمال القياس والملاحظة. بطبيعة الحال، نحن قادرون على تقديم وصف أفضل لعالم الكم بلغتنا الكلاسيكية المألوفة، ولكن هذا بالضبط ما يؤدي إلى ظهور هذه الصعوبة. إن عالم الكم لسيس عالما من الموجات والجسيمات، من المواضع والسرعات. فعندما نقوم باجراء قياسات لتلك الكمات نجريها بمعانيها المألوفة، هذا المعنى، الذي يخضع للقيود التي أعرب عنها هايزنبرج في مبدأ اللايقين. إن أية محاولة لوصف عالم الكم بلغة كلاسيكية كفيل بأن يصطدم بالنضارب والتناقض.

يخبرنا هايزنبرج، من خلال تأكيده هنا على عدم كفاية الـصورة الموجيسة والجسيمية، أن اللعب بهاتين الصورتين من خلال الانتقال من صورة إلى أخسرى يجعلنا نصل، في نهاية المطاف، إلى انطباع صحيح لنوع غريب من الواقع يكمسن خلف تجاربنا الذرية. ولكن كل ما أخشاه، أن هذا سيـصيب العديـد مـن القـراء الواقعيين بقليل من المراوغة، هذا الشيء جيد للغاية، أستاذ هايزنبرج، ربما يقـول هؤلاء القراء هل يمكن أن توضح لنا ما هي مكونات هذا الواقع الغريب؟ للأسـف، لا نقدر في النهاية على الأقل عمل شيء مرضى.

إن استراتيجية كوبناهجن في التعامل مع هذا المأذق هـو الاسـتمرار فـي استخدام اللغة القديمة - الموجات والجسيمات، المواضع والسرعات - ولكن علـي أن يكون هذا مفهوما تماما بأن هذه المفاهيم الواردة في هذه الكلمات لم تعد أوليـة بل جاءت إلينا عبر قوة الملاحظة والقياس، وهذا يؤدي إلى فكرة أكثر شيوعا وهي أن قانون القياس في ميكانيكا الكم يحدد الشيء المقاس، أو أن الشيء المقاس وفعل القياس بتشابكان بحيث لا يمكن الفصل بينهما.

قد تبدو معرفتنا بالعالم، باعتبارها نتيجة طبيعية، معرفة ذاتية ليس بالمعنى الكلاسيكي، فالحصول على معلومات مختلفة يتوقف على نوعية القياسات التي نتخذها، بحيث يكون لنا مطلق الحرية أن نختار مجموعة بعينها من القياسات وليس مجموعة أخرى، فهل ينبغي لنا أن نستنتج، كما قال جريدجرايند() في روايية تشارلس دكينز أن عالم الوقائع قد تلاشي؟ يبدو أن العالم يظهر لنا، بطريقة ما، وفقا للطريقة التي نختار أن نرى العالم من خلالها.

<sup>(\*)</sup> جريدجر ايند Gradgrind أحد شخصيات الرواني الإنجليزي الشهير تشارلس دكينز في رانعته " أوقات عصيبة"، حيث مثل دور الأب الذي يعامل أبناءه معاملة فجة مما أوقعهم في مشكلات اجتماعية عديدة. (المترجم)

يقف هايزنبرج بشدة ضد أي تدخل من هذا القبيل، فكما يقول، إن القياس عمل محدد وملموس، يخضع إلى جزء محدد من المعلومات. فهناك دائما حقيقة أن العالم يكشف لنا عن طريق العلم اعتماده على نوع من المعلومات التي في مقدورنا اكتشافها. علينا أن نتذكر اكما يقول هايزنبرج: "أن ما نلاحظه ليست الطبيعة ذاتها، بل الطبيعة التي تتكشف وفق طريقتنا في الاستجواب". قد يشعر القارئ هنا مسرة أخرى بعدم الارتياح، ذلك لأن الإجابة ليست كافية تماما، فمسن وجهة النظر الكلاسيكية، فإن العالم المفترض عبارة عن مجموعة من الوقائع. إن ما نلاحظه بشكل أكثر دقة، هو تلك الوقائع التي في مقدورنا جمعها. فرغم أن المستكلة المستجدة والغريبة في ميكانيكا الكم هي أن معرفة جانب واحد من الحقيقة عن العالم غالبا ما يحول دون معرفتنا بالجانب الأخر منها، فهل هناك إذن، أساس متين لعالم المعطيات الموضوعية والمعلومات المقاسة التي تبدو قائمة؟

كانت إجابة كوبنهاجن هي التشديد على أن طرح مثل هذا السؤال يعد في جوهره سؤالا عن النفسير الكلاسيكي لعالم الكم، والذي بحكم تعريف لا يمكن الاضطلاع به، لكن هذا لا يخبرنا كيف ينبغي أن نفكر في شيء بديل. يكون هذا عبر معالجة هذه المعضلة - كيف يمكننا بداية أن نصف هذه الحالة ونحن لا نملك اللغة القادرة على القيام بذلك؟ - قام هايزنبرج بجولة فلسفية تبدأ من الإغريب وصولا إلى كانط Kant. كان هايزنبرج قادرا على إنجاز هذه العمل، عكس معظم علماء الفيزياء الحديثة الذين ترفعوا عن هذا العمل وتجاهلوا ببساطة التفكير الفلسفي فيما يتعلق بهذا الموضوع، إلا إن تعليم هايزنبرج في ألمانيا بداية القرن طعشرين، ووجود والده أستاذ الكلاسيكيات، أصبح معقولا أن يكون هايزنبرج ضليعا في الفلسفة باعتبارها جانبا من جوانب التعليم العام الجيد.

شدد هايزنبرج على الأهمية الكبيرة لثنائية ديكارت Descartes بين العقل والمادة، والتي تمثل جو هر العقيدة الكلاسيكية فيما يتعلق بالواقع الموضوعي..

العالم المادي، هذا الوجود المستقل المنتظر لتدقيقاتنا النزيهة. هذا الغرور ربما كان الأساس الذي أدى إلى نشأة الفيزياء الكلاسيكية، ولكن لا ينبغي أن نعتبر أن هذا التفسير لم يكن موضع شك أو كان يمثل حقيقة واضحة بذاتها، فعلى سبيل المثال، يفترض تصور أرسطو Aristotle أن المادة المنموسة تتشكل "بالقوة" وهو نوع من الجوهر الكوني الذي يضم إمكانية أكثر من كونه واقع فعلي. لم يرغب هايزنبرج، بأي حال من الأحوال، في إفتراض أن أرسطو قد سبق بطريقة ما الدالة الموجيبة لشرودنجر، لقد قام بعمل شيء مفيد وهو أن مفاهيمنا عن الواقع والمادة كانت واضحة على الرغم من كونها لا تبدو دائما كذلك، فقد جاءت من خلال الصراع الفكرى العميق.

و إذا كانت مثل هذه المفاهيم قد تغيرت في الماضي، فإنها بالتأكيد يمكن أن تتغير مرة أخرى، ذلك لأن تقديم دليل على مجموعة من الأفكار والمبادئ قد يكون مفيدا في مجال ما، كما يحذرنا هايزنبرج، أنه لا ينبغى لهذه الأفكار والمبادئ أن تغرينا بأن نعتقد أن لدينا حقائق يمكن تطبيقها في أي مكان.

تقدم النسبية مثالا أقل إثارة للجدل فيما يتعلق بهذا المبدأ، فقد أثبت إلبرت أينشتين Albert Einstein أن المكان والزمان ليسا مطلقين، كما كانا في الكون النيوتوني، وأن التزامن لا يكون إلا في عين الملاحظ. كان تقويض وجهة نظر "الحس المشترك" القديمة أكبر من أن يتحملها بعض علماء الفيزياء في القرن العشرين، لذا تعرضت النسبية لهجوم ضاري، لكن سرعان ما مرت هذه الأزمة بسلام. إن التغيرات التي طالبت بها النسبية لم تكن دراماتيكية وغير مستساغة كما تبدو لأول و هلة، لا سيما أن النسبية لم تنكر صحة "الواقعية الجامدة" كما يطلق عليها هايزنبرج، قد يرى، اثنان من الملاحظين، مثلا، بعض الوقائع بترتيب مختلف، إلا أنه لا يمكن إنكار أن الوقائع قد حدثت بالفعل، وأن النقطة الرئيسية في النسبية هي على وجه التحديد، إثبات، بطريقة عقلانية تساعد الملاحظين على فهم، الماذا لا يرى الاثنين هذا التسلسل الزمني ذاته.

على النقيض من ذلك، تم تقويض الافتراضات الكلاسيكية مع ميكانيكا الكم، بيد أنه لم يتم تقديم أي تفسير مرض بدلاً منها، ومن ثم تم مراجعة هذه الوجهة من النظر، حيث يمكن اعتبار تفسير كوبنهاجن هو أفضل نسق ملائم يسمح للفيزيائي أن يتعامل مع النظرية بطريقة عملية، بينما يفرض طوقًا أمنيا حول أسئلة محددة غير قابلة للإجابة عنها بشكل جوهري، ليس هذا بمستغرب، فقد أظهرت هذه الإستراتيجية مقاومة، فمناقشة هايز نبرج لانتقادات تفسير كوبنهاجن هو الفصل الأكثر قدما هنا، لأن الكثير من الانتقادات قد تلاشت منذ فترة طويلة، إلا إن ثمة فكرتين وجبهتين ظلتا باقيتين.

في أوائل الخمسينيات، منذ وقبت قبصير من القياء هايزنبرج هذه المحاضر ات، جاء ديفيد بوم Bohm لإعادة صياغة ميكانيكا الكم بطريقة تؤيد، كما يزعم، الفاسفة الاصطلاحية التي ظلت باقية على نجاحها التجريبي، فخصائص الجسيمات، وفقا لبوم، تشتمل على "متغيرات مخبأة" يتعذر الوصسول اليها من قبل الملاحظ، هذه المتغيرات هي التي تحدد نتائج القياسات. إن عدم القدرة على التنبوء بأحداث الكم ينشأ إذن من جهلنا بالمتغيرات المخبأة. بـشكل ظاهري، فإن هذا يجعل ميكانيكا الكم تشبه كثيرا الميكانيكا الكلاسيكية، بخاصة فيما يتعلق بذرات الغاز، حيث يمكننا تقديم تنبؤات إحصائية عن سلوك الغاز ككل، على الرغم من عدم قدرتنا على معرفة ما الذي تقوم به ذرة فردية ما، إلا إن ثمة فرقا كبيرًا من الناحية النظرية، حيث يمكننا النفكير في إجراء تجارب عبقرية في الميكانيكا الكلاسيكية، أكثر من أي وقت مضى، كي نتعرف بدقة على خصائص الذرات، أما في ميكانيكا ديفيد بوم، التي ما زالت تجنذب زمرة جادة من المؤيدين، فإن المعلومات تحمل متغير ات مخبأة يتم حصر ها بشكل دقيق، حقيقة بجبب أن تكون كذلك، إذا كانت المظاهر الخارجية لميكانيكا الكم تظل بلا تغيير. يقدم هايزنرج مجموعة مختلفة من الأسباب المقنعة التي تفسر لماذا لا تعدد ميكانيكا ديفيد بوم جذابة كما تبدو، بيد أن اتجاهه الأساسي هو استثمار نهج المتغيرات المخبأة، وذلك بالرجوع الجزئي والمراوغ للواقعية الكلاسيكية على حساب تقويض التناسق والأناقة الرياضية الكبيرة لميكانيكا الكم في صورتها الخالصة، إن ميكانيكا ديفيد بوم، في كلمة واحدة، مزعجة.

جاءت معارضة وجهة نظر كوبنهاجن أيضا، كما هو معروف، من أينشتين واستمرت مع الواقعية الجامدة، نشر زميلا أينشتين الشابان بوريس بودولسكي Boris Podolsky بحث "روزون بودولسكي أينشتين"، أعلنا فيه ما اعتبراه خطأ يمكن البرهنة عليه، وهو يمثل، في حقيقة الأمر، مفارقة في ميكانيكا الكم. يطالبنا تحليل آينشتين بودولسكي روزن أن نفكر في اثنين من الجسيمات الناشئة عن واقعة ما، حتى إن بعضا من خصائصها الأساسية مرتبطة فيما بينها، ثم تحلق بعد ذلك بعيدًا عن بعضها بعضاً. إن المجرب الذي يجري قياسًا لخاصية واحدة من الجزيئات يعرف على الفور الخاصية المناظرة لها من جهة أخرى. ناقش كل من آينشتين وبودولوسكي وروزن أن هذا الترتيب هو الذي يتيح للفيزيائي الحصول على معرفة تتعلق بجسيم ما دون القيام بأي ملاحظة مباشرة له، ومن ثم يجب أن تكون خصائص الجسيم متأصلة فيه وثابنة، وهذا هو، ما يمليه علينا التفكير الكلاسيكي، وليس كما تدعي ميكانيكا الكم بأنها غير معروفة سلفًا.

أثارت وجهة نظر آينشتين وبودولوسكى وروزن، لعدة سنوات قد أثارت ملاحظة ميتافيزيقية جديرة بالاعتبار. فبعد مرور عقد بعد محاضرات جيفورد استطاع الفيزيائي جون بيل John Bell بوسيلة بارعة تحويل تحليل آينشتين وبودولوسكي وروزن لاختبار عملي معملي، لكن كان ثمة صعوبة ما، فإذا كان لجسيمين خصائص محددة قبل القياس لكنها غير معروفة وهذه الخصائص

المعروفة غير محددة ضمنا بواسطة ميكانيكا الكم، إذن فإن تجربة من هذا النوع التي اقترحها بيل سوف تعطي نتائج مختلفة عن التنبؤ الذي تقدمه ميكانيكا الكم. أجريت هذه التجارب، في نهاية المطاف، بعد وفاة هايزنبرج عام ١٩٦٧، ومن ثم تم التأكيد على نتائج ميكانيكا الكم والتنصل لوجهة نظر آينستين وبودولوسكي وروزن. إن الدرس المستفاد، كما أشار إليه بالفعل هايزنبرج، في مناقشته لوجهات نظر آينشتين، هو أن الواقع في ميكانيكا الكم ليس هو الواقع الكلاسيكي، سواء رضي عن ذلك آينشتين أو لم يرض.

إن التفسير القياسي لميكانيكا الكم ما زال ينبض بالحياة • اذلك كان عرض هايزنبرج الأنبق ما زال يحنفظ بقيمته وقوته. إلا أن القصة لم تنته بعد.

فقد عملت إستر اتبجية كو بنهاجن بشكل جيد للغاية من أجــل العلمــاء الــذين يجرون تجارب في مختبراتهم، حتى بالنسبة لعلماء الفيزياء الفلكية في در استهم لبنيــة النجوم والمجرات، ذلك لأنه لا يوجد البتة أي خلط جدى في هذه الحالات التي يجبب التعامل معها باعتبارها جزءًا من ميكانيكا الكم، وما هي الحالات التي يجب التعامــل معها باعتبارها جزءًا من الميكانيكا الكلاسيكية، ولكن عندما نوسع نطاق عملنا ليشمل الكون كله، فإن هذا التمبيز لا يمكن الاحتفاظ به. لقد بدأ الكون من الانفجار العظيم، باختصار، من فوضى كثيفة من الجسيمات الأولية المتفاعلة بشكل نـشط - وبـشكل خاص، الحالة الميكانيكية لقضايا الكم - بعد ما تمدد الكون وأصبح باردا بدأت البنيات في الظهور - هذه المادة نفسها، ثم مجموعة من المواد في شكل أقرب إلى النجوم وهلم جرا، حتى وصلنا إلى الكون في حالته الراهنة. في هذا التطور، كانست هناك مجموعة من المجرات قد ظهرت بالفعل، وكذلك ظهرت النجوم والكواكب على نحو ما من ضبابية الكم غير المحددة، ولكنها ظهرت من دون وكالة من مقياس خارجي أو ملاحظ، لأن الكون هو كل شيء يوجد هنا. و لأن وجهة نظر كوبنهاجن تعتمد على التميين بين المقياس والمشيء المقاس؛ فإنها واجهت مشكلة عندما يكون هناك نسق كوني فردي واحد ووحيد، ككل مترابط. ومع ذلك فإن روح كوبنهاجن ربما ما زالت تنبض بالحياة، إن استدعاء العملية التي تسمى "بالاتساق المفقود" حيث يناقش الفيزيائون بأن التفاعلات الداخلية لنظام الكم المعقد يشكل نوعا من القياس الذاتي المستمر الذي يسمح للنسق ككل أن يعرض خصائص ثابتة ومحددة على الرغم من حالة الكم الضمنية التي هي في تدفق مستمر، ينبغي النظر إلى هذه الخصائص بموجب تواصلها، وعلى أنها واقع موضوعي مستقل، وبالتالي فهي الخصائص التي، بطبيعة الحال، تلصق بها صفة الكلاسيكية. إذا نجح هذا النهج، فإن هذا يعطي مضمونا جوهريا لملاحظة هايزنبرج من أن الفيزياء الكلاسيكية هي" مثالية بالمعنى الذي نتحدث به عن أجزاء من العالم دون أية اشارة لذواتنا".

هذا يبدو واضحا حتى الأن، لكن ربما يصر النقاد في شكوكهم إزاء تفسير كوبنهاجن لميكانيكا الكم على أنه أقل من المرضي؛ لأنه يتركنا في غموض مشكلات أولية محددة و غامضة، فهو لا يمكن أن يبوح حقا بهذه النقطة. إن عالم لكم حقًا يصطدم بمشكلة الأسئلة الكونية، ولكني أفضل أن أنظر لهذه هذه العيوب باعتبارها مميزات. يمدنا تفسير كوبنهاجن بوسيلة موثوق بها لاستخدام ميكانيكا الكم، فالمشكلات التي لم يستطع الرد عليها هي بالتحديد ما قام الفيزيائيون بتقديم حلول لها باعتبارها معضلة أساسية - كيف حدثت علاقة التزاوج بين جانبية ميكانيكا الكم وتجارب آينشتين وبودولوسكي وروزن. هذا يوضح أن ثمة طريقا واحدًا لهذين الجزئين من الفيزياء، وهما ما زالا على خلاف، إن القياس على جسيم واحدًا لهذين الجزئين من الفيزياء، وهما ما زالا على خلاف، إن القياس على جسيم واحد كما يبدو، يمكن أن يحدد خصائص غير محددة مسبقًا لشريكه، حتى لو كان يطلق عليها الفيزيائييون (والتي يشير إليها آينشتين، بنفور واضح، على أنها فعل مرعب على مبعدة) والتي لا يمكن إنكارها تجريبيًا، هي في الوقت ذاته تبدو على مرعب على مبعدة) والتي لا يمكن إنكارها تجريبيًا، هي في الوقت ذاته تبدو على خلاف مع روح النسبية الكلاسيكية المتجسدة في النسبية العامة.

إن المعالجة الميكانيكية الكمية للجاذبية ينبغي عليها أن تعيد، بطريقة ما، حل هذا الصدام بين المبادئ، من خلال توضيح كيف أن السببية، واللاتحديد، وبنية المكان والزمان متكاملة بشكل متجانس، وهذا بدوره يلقي المضوء على العالم الخارجي الذي ما زال غامضا كما تصوره ميكانيكا الكم، في غضون ذلك، فإن أي شخص يرغب في فهم كيف أدار الفيزيائيون هذا المعنى بنجاح ساحق عليه أن يقارن هذا الفرع من الفيزياء بقراءة هايزنبرج للتفسير الكلاسيكي.

### ديفيد ليندلي

## ١- تقليد قديم وأخر جديد

عندما نتحدث اليوم عن الفيزياء الحديثة فإن أول ما يتبادر إلى أذهاننا الأسلحة الذرية. حيث يدرك الجميع التأثير الهائل لهذه الأسلحة على البناء السياسي لعالمنا المعاصر، ومن ثم لا بد من أن نعترف طواعية أن تـأثير الفيزياء على الوضع العام أعظم من أي وقت مضى. ولكن هل كان حقا المظهر السياسي للفيزياء الحديثة هو الأكثر أهمية؟ عندما يكهف العالم بنائه السياسي ذاته بالإمكانيات التقنية الجديدة، فما الذي يتبقى إذن من الفيزياء الحديثة؟

للإجابة عن هذين السؤ الين، يجب أن نتذكر أن كل أداة تحمل في طياتها الروح التي خلقت من أجلها حيث تهتم كل أمة من الأمم وكل جماعة سياسية بالأسلحة الجديدة بطريقة ما، بغض النظر عن الموقع والتقليد الثقافي لهذه الجماعة أو تلك، وأن روح الفيزياء الحديثة ستخترق عقول الكثيرين من الناس، وستربط نفسها بالتقاليد الأكثر قدما بطرق مختلفة. فما نتيجة تأثير فرع متخصص في العلوم الحديثة على مختلف التقاليد القديمة التي تحمل نفوذا ما؟ فقد وجهت تلك المناطق من العالم، التي تطور بها العلم الحديث منذ أمد بعيد، اهتمامها الأساسي تجاه النشاط العملي، الصناعة والهندسة، إضافة إلى التحليل العقلاني للشروط الخارجية والداخلية لكل نشاط. حيث وجد هؤلاء الشعوب أنه من السهولة بمكان أن يتعاملوا مع الأفكار الجديدة بمجرد أن يكون لديهم الوقت لكى يتكيفوا ببطء وبشكل تدريجي مع مناهج التفكير العلمي الحديثة. في حين يتم التصدي لهذه الأفكار في مناطق أخرى من العالم من قبل الأسس الدينية والفلسفية للثقافة المحلية. في حقيقة الأمــر، تلمس ننائج الفيزياء الحديثة تصور ات أساسية مثل الواقع والمكان والزمان، وهذه المجابهة ربما تؤدى إلى تطورات جديدة تماما لا يمكن التنبؤ بها فيما بعد. هناك

سمة مميزة لهذا اللقاء بين العلم الحديث ومناهج النفكير القديمة، وهمي الطابع العالمي، بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى. فتمة نوع من تبادل الأفكار بين الجانبين في مناطق مختلفة من العالم بحيث تكون متباينة في جانب منه، وهو التقليد القديم، وتكون و احدة في مكان أخر، وبالتالى تمند نتائج هذا التبادل لكل المناطق التي يحتدم فيها النقاش.

لهذه الأسباب ربما من المفيد أن نحاول مناقشة أفكار الفيزياء الحديثة بلغسة غير تقنية، وأن ندرس نتائجها الفلسفية، وأن نقارنها ببعض التقاليد الأقدم عهدا.

ربما أفضل وسيلة لطرق مشكلات الفيزياء الحديثة هيى الوصيف التاريخي لنطور نظرية الكم. صحيح أن نظرية الكم لا تمثل سوى قطاع صغير من الفيزياء الذرية، وأن الفيزياء الذرية من ناحية أخرى، تمثل قطاعا صغيرا للغابة من العلم الحديث. ومع ذلك فإن معظم التغيرات الجوهرية التي حدثت في نظرية الكم، خاصسة في مفهوم الواقع، أدى إلى التركيز على الأفكار الجديدة للفيزياء الذرية وبلورتها فسي نظرية الكم في صورتها النهائية. إن الأجهزة التجربيية المضخمة وبالغة التعقيد الضرورية للبحث في الفيزياء النووية، تظهر جانبا آخر من الجوانب المؤثرة لهذا الجزء من العلم الحديث. أما فيما يتعلق بالتقنية التجريبية، فإن الفيزياء النوويـة تمثـل الامتداد المتطرف لمنهج البحث الذي حدد نمو العلم الحديث منهذ ههاجينز Huyghens أو فولنا Volta أو فارادي Faraday. بهذا المعنى، ربما كانت التعقيدات الرياضياتية في بعض أجزاء نظرية الكم، هي التي أدت إلى النتيجة المتطرفة لمناهج نيوتن Newton أو جاوس Gauss أو ماكسويل Maxwell غير أن التغير الذي طـراً علــي مفهوم الواقع يكشف عن ذاته في نظرية الكم لا باعتباره استمر ارا بسيطا للماضي، بـل بيدو أنه قطيعة حقيقية في بنية العلم الحديث. لذلك تم تخصيص أول الفصول التاليـة لدراسة التطور التاريخي لنظرية الكم.

## ٢ـ تاريخ نظرية الكم

ترتبط نشأة نظرية الكم بظاهرة معروفة جيدًا، هذه الظاهرة لا تتمسى إلى الأجزاء الرئيسية للفيزياء الذرية. فعندما نشرع في تسخين جزء من المادة فإنها تبدأ في التوهج، ومع ارتفاع درجات الحرارة تبدأ في الاحمرار ثم تصبح بيـضاء متو هجة. لا يتوقف اللون كثيرًا على سطح المادة، بل يتوقف في الجسم الأسود على درجة الحرارة. ومن ثم فإن الشعاع المنبعث من الجسم الأسود، عند درجات الحرارة المرتفعة، يعد موضوعا ملائمًا للبحث الفيزيائي. إنها ظـاهرة بـسيطة لا نجد تفسيرًا لها سوى في القوانين المعروفة بالإشعاع والحرارة. لقد فشلت المحاولة التي قدمها كل من اللورد ريلي Lord Rayleigh وعالم الفيزياء جينز Jeans في نهاية القرن التاسع عشر وكشفت عن صعوبات جمة. لن يكون ممكنا هنا وصف هذه الصعوبات في عبارات بسيطة، ويكفي أن نصرح أن تطبيق القوانين المعروفة لا يؤدي دائما إلى نتائج معقولة. عندما تطرق بلانك Blank في عام ١٨٩٥ إلى. هذا المجال من البحث حاول أن ينقل المسألة من الإشعاع إلى الذرة المشعة، بيد أن هذه النقلة لم ينتج عنها إزالة أي من الصعوبات الكامنة في هذه المسألة، بل عملت على تبسيط تفسير الوقائع التجريبية. ولكن في الوقت ذاته، وفي أثناء صيف عام ۱۹۰۰ في برلين، أجرى كل من كارلبوم Curlbaum وروبنز Rubens قياسات جديدة ودقيقة للغاية لطيف الإشعاع الحراري. حاول بلانك أن يفسر هذه النتائج وقت سماعه بها بصيغ رياضياتية بسيطة بدت معقولة في بحثه عن العلاقة العامسة بين الحرارة والإشعاع. فقد قارن كل من بلانك وروبنز، عندما تقابلا يوما لاحتساء الشاي في منزل بلانك، نتائج روبنز الأخيرة مع الصيغة الجديدة التسي اقترحها بلانك، حيث أظهر ت المقارنة توافقا تاما. وهذا أدى بدوره السي اكتـشاف قـانون الإشعاع الحراري لبلانك.

في ذلك الحين كانت بداية تعاظم العمل النظري لبلانك، فماذا كان التفسير الفيزيائي الصحيح لهذه الصياغة الجديدة؟ استطاع بلانك بسهولة، من خلال أعماله السابقة، أن يصيغ عبارة عن الذرة المشعة (أو ما تسمى بالمتذبذبة) كان عليه أن يكتشف سربعًا أن صياغته بدت كما لو أن المتذبذبة تتضمن فقط كميات منف صلة من الطاقة، وهي نتيجة كانت مختلفة تمامًا عن ما هـو معـروف فـي الفيزياء الكلاسيكية، والتي كان تصديقها بالتأكيد موضع رفض منذ البداية، إلا إن بلانك أقنع نفسه في نهاية المطاف، طوال فترة العمل المكثف في أثناء صيف عام ٩٠٠، أنه لا مفر من هذه النتيجة. وقد قيل على لسان ابنه أن والده قد تحدث إليه بأفكاره الجديدة في أثناء تنزههما سيرا على الأقدام في غابة جرونيفالد من ضواحي برلين. فقد فسر بلانك في أثناء هذه النزهة، كيف أنه لمس امكانية التوصل إلى كشف، بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى، هذا الكشف ربما لا ينضاهيه إلا اكتشافات نيوتن. لذا كان على بلانك أن يدرك في ذلك الوقت أن صياغته قد قاربت أسسس وصفنا للطبيعة، وسيأتي اليوم الذي تنتقل فيه هذه الأسس من أوضـاعها التقليديـة الحاضرة إلى وضع جديد أكثر رسوخا ما زال مجهولا. إن بلانك الذي كان محافظا في مجمل نظرته، لم يكن معجبا بهذه النتيجة على الإطلاق، الأمر الذي جعله يعلن عن فرض الكم في ديسمبر عام ١٩٠٠.

كانت الفكرة القائلة إن الطاقة تنبعث أو تمتص في كميات منف صلة، فكرة جديدة تمامًا، بحيث لم يكن من الممكن أن تتكيف هذه الفكرة داخل الإطار التقليدي للفيزياء. لقد فشل بلانك في محاولة التوفيق بين فرضه الجديد وقوانين الإشعاع في النقاط الجوهرية. حيث استغرق الأمر خمس سنوات كي تأتي الخطوة التالية في الاتجاه الجديد.

هذه المرة كان هناك شاب يدعى ألبرت آينشئين، عبقري توري وسط الفيزيائيين، لم يخش أن يمضي بعيدًا عن المفاهيم القديمة. إلا إنه كان ثمة مسألتان مكنتاه من الاستفادة من الأفكار الجديدة. الأولى كانت تدعى التأثير الكهرضوئي،

وتتلخص في انبعاث الإلكترونات من المعادن بفعل تأثير المنبعثة لا تعتمد التجارب، بخاصة تجارب لينارد Lenard، أن طاقة الإلكترونات المنبعثة لا تعتمد على شدة الضوء، بل فقط على لون هذا الضوء، أو على نحو أكثر دقة، على تردده. لم يكن هذا مفهوما على أساس النظرية التقليدية للإشعاع. ومن شم تمكن اينشتين من تفسير الملاحظات بتفسير فرض بلانك القائل: إن الضوء يتكون من كمات من الطاقة التي تنتقل عبر المكان، ويلزم أن تكون طاقة الكم الواحد للضوء، وفقا لافتراض بلانك، مساوية لتردد الضوء مضروبًا في ثابت بلانك.

أما المسألة الثانية كانت تتعلق بالحرارة النوعية للأجسام الـصلبة. تفـضي النظرية التقليدية إلى قيم للحرارة النوعية تتوافق مع الملاحظات التسي تستم علسي درجات حرارة مرتفعة، لكنها تتعارض معها عند درجات الحرارة المنخفضة. كان اينشتين للمرة الثانية قادرًا على إثبات أنه يمكن للمرء أن يفهم هذا المسلك بتطبيق فرضية الكم على الاهتزازات المرنة للذرات في الجسم الصلب. فقد أظهرت هاتان النتيجتان تقدمًا مهما وملحوظا لأنهما كشفتا عن وجود كم الفعل لبلانك، والذي يطلق عليه الفيزيانيون ثابت بلانك Plank's Constant)، في العديد من الظو اهر والتي لم يكن لديها علاقة مباشرة بالإشعاع الحراري. كما كشفتا في الوقت ذاته، عن الطابع الثوري الأكثر عمقا للفرضية الجديدة، فقد أدت الأولى السي وصف مختلف تماما للضوء عن الصورة الموجية التقليدية، فالضوء إما أن يستم تفسيره على أنه مكون من موجات كهرومغناطيسية، وفقا لنظرية ماكسويل، أو أنه يتكون من كمات الضوء، حزم من الطاقة تتتقل عبر المكان بسرعة فائقة، لكن هل يمكن الأخذ بكليهما معا؟ كان أينشتين، بطبيعة الحال، على دراية أنه يمكن تفسير ظاهرة

<sup>(\*)</sup> هو ثابت فيزياني يرمز له بالرمز h ويستخدم لتحديد قيم الطواهر الكمية. (المترجم)

الحيود و التداخل على أساس الصورة الموجية فقط. لم يكن في استطاعته مناقسة التناقض التام بين الصورة الموجية وفكرة كمات الضوء، فضلاً عن عدم محاولت إزالة التضارب في هذا التفسير، لقد نظر إلى هذا التعارض على أنه شيء يمكن ببساطه فهمه في وقت لاحق.

في أثناء ذلك، كانت تجارب كل مسن بيكريسل Becqerel وكسوري Putherford وروز فورد Rutherford قد أدت إلى توضيح يتعلق ببنية الذرة. ففسي عسام ١٩١١ أثمرت نتائج ملاحظات رور فورد على تفاعل أشعة ألفا التي تنفذ خلال المسادة عسن نمو فجه الذري الشهير. حيث تم تصوير الذرة على أنها نواة تحمل شحنات موجبة وتضم تقريبًا الكتلة الكلية للذرة، تدور الإلكترونات حول النواة مثل الكواكب السيارة التي ندور حول الشمس. أما الرابط الكيميائي بين ذرات العناصر المختلفة فقد تسم تفسيره على أنه تفاعل بين الإلكترونات الخارجية المتجاورة للذرات، ولسيس لها علاقة مباشر مع نواة الذرة. تحدد النواة المسلك الكيميائي للذرة من خلال شسحنتها، والتي تحدد بدورها عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة. بداية لم يكن نموذج السذرة قادرًا على تفسير السمة الأكثر تميزًا للذرة؛ أعني ثباتها الهائل، ليس ثمة نظام كوكبي يسير على نهج قوانين نيوتن الميكانيكية قادر على العودة إلى وضعه الأصلي بعد اصطدامه بنظام آخر مماثل، إلا إن ذرة عنصر الكربون، على سبيل المثال، سستظل نرة كربون بعد أي تصادم أو تفاعل يحدث في الرابط الكيميائي.

قدم بور تفسير الهذا الثبات الاستثنائي في عام ١٩١٣ بتطبيق فرض الكم لبلانك، فإذا كانت الذرة قادرة فقط على تغبير طاقتها عبر كمات الطاقة المنفصلة، فهذا يعني وجوب تواجد الذرة فقط في حالات الثبات المنفصلة، وهذا هو أدنى شيء بالنسبة للحالة الطبيعية للذرة، بناء على ذلك، فإن الذرة في نهايمة المطاف ستعود دائما إلى حالتها الطبيعية بعد أي تفاعل. استطاع بور أن يفسر ثبات الذرة عبر تطبيق نظرية الكم علمي النمموذج الذرى، ليس هذا فحسب، بل قدم تفسير ا نظريا للطيف الخطي Line Specra المنبعث من الذرة بعد تتشيطها بالتفريغ الكهربائي أو الحرارة. تقوم نظريته علي مزيج من الميكانيكا الكلاسيكية لحركة الإلكترونات تحت شروط الكم، حيث تم فرضها على الحركات الكلاسيكية لتحديد حالات الثبات المنفصلة للنظام الذري. أما الصياغة الرياضيانية المتبقة لهذه الشروط فقد قسمت فسي وقست لاحلق عبسر سومر فيلد. كان بور مدرك تماما لحقيقة أن شروط الكم تفسد أحيانا اتساق وتماسك الميكانيكا النيوتونية. فوفقا لنظرية بور يمكن للمرء أن يحسب ترددات المضوء المنبعث من حالة بسيطة لذرة هيدروجين، فضلا عن أن التوافق مع الملاحظات قد بلغ حد الكمال. بيد أن هذه الترددات كانت مختلفة عن الترددات المدارية وتوافقها مع الإلكترونات الدائرة حول النواة. تجلت الحقيقة لأول وهلة بأن النظرية كانت وما زالت مفعمة بالمتناقضات، بيد أنها تتضمن جزءا جوهريا من الحقيقة، فهيي نفسر بشكل كمي، المسلك الكيمياني للذرات وأطيافها الخطية، ولقد تم التحقق من وجود حالات ثبات منفصلة عن طريق تجارب فرانك Franck وهيرتز وجود وشتيرن Stern وجير لاخ Gerlach .

فتحت نظرية بور اتجاها جديدا في البحث، فقد أتاح هذا الكم الهائل من المواد التجريبية التي تم جمعها عبر التحليل الطيفي لعدة عقود، الحصول على معلومات تتعلق بقوانين الكم غير المألوفة التي تحكم حركات الإلكترونات في الذرة. وقد أجريت العديد من تجارب الكيمياء لهذا الغرض، وتعلم الفيزيائيون منذ ذلك الحين أن يطرحوا التساؤلات الوجيهة، حيث إن طرح السؤال الوجيه يمثل أكثر من نصف الطريق نحو حل المشكلة.

فما هذه التساؤلات؟ كان معظمها تقريبا يدور حول المتناقصات الغريبة الظاهرة للعيان بين نتائج التجارب المختلفة. كيف يمكن لنفس الإشعاع الذي يقدم

أنماطا من التداخل، ومع ذلك يتألف بالضرورة من موجات، ينتج عنه أيضا تأثير كهروضوئي، ومع ذلك يتألف من جسيمات متحركة؟ كيف لا تتبدى الحركة المدارية للإلكترون في الذرة في تردد الإشعاع المنبعث؟ هل هذا يعني أنه لا يوجد ثمة حركة مدارية؟ ولكن إذا كانت فكرة الحركة المدارية خاطئة، فما الذي يحدث للإلكترون داخل الذرة؟ قد يتمكن المرء من رؤية حركة الإلكترونات عبر غرفة سحابية (\*) Cloud Chamber وأحيانا يتم تفريغها من الذرة، فلماذا لا ينبغي أيضا أن تتحرك داخل الذرة؟ صحيح أن الإلكترونات ربما تبقى على حالتها من الثبات في الحالة الطبيعية للذرة، حالة أدني طاقة. بيد أن هناك العديد من حالات الطاقة الأعلى، حيث يكون للقشرة الإلكترونية تحرك زاوي. لا يمكن أن تكون الإلكترونات في حالة ثبات، قد يضيف المرء عددًا من الأمثلة المشابهة. بحيث يجد المرء، مر ارًا وتكر ارا، أن محاولة وصف الأحداث الذرية بمصطلحات الفيزياء الموء، مر ارًا وتكر ارا، أن محاولة وصف الأحداث الذرية بمصطلحات الفيزياء

اعتاد الفيزيائيون تدريجيا خلال أو ائل العشرينيات من القرن العمشرين على مثل هذه الصعوبات، واكتسبوا معرفة إلى حد ما غامضة عن مكسن المشكلة، وتعلموا كيف يتفادوا تلك المتناقضات. لقد تعرفوا على أن أي وصف للواقعة الذريسة يمكن أن يكون صحيحًا بالنسبة لتجربة خاصة قيد المناقشة. هذا لم يكن كافيًا لتشكيل

<sup>(\*)</sup> الغرفة السحابية أو غرفة ويلسون السحابية، عبارة عن جهاز اخترعه العالم الإسكتلندي تشالز ويلسون الديم الديم الديم الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٢٧، هذا الجهاز صمم خصيصاً للكشف عن الجسيمات المشحونة بالروية المباشرة، حيث استخدمها ويلسون لأول مرة عام ١٩١٧. وفكرة هذا أنه يملأ بالهواء النقي والمشبع ببخار الماء عند درجة حرارة الغرفة الجهاز. وعند تحرك المكبس فجأة وبسرعة عائية إلى أسفل يحدث تمدد مفاجئ لخليط الهواء وبخار الماء، يودي إلى الانخفاض المفاجئ في درجة حرارة الخليط ويصبح بخار الماء في حالة فوق التشبع. فإذا مرت في هذه اللحظة جسيمات مشحونة وأدت إلى تكوين أزواج اليكترونية أيونية داخل الفراغ الداخلي، يتكثف بخار الماء فوق المتشبع على الأيونات ويظهر أثر لقطرات الماء المتكثفة على الأيونات بطول أثر الجسيمات المشحونة. ويمكن بالتالي روية أثر الجسيم إما بالعين المجردة أو التصوير في هذه اللحظة وذلك بلاخال ضوء من فتحة جانبية والتصوير خلال الغطاء العلوي الشفاف للجهاز. ويمكن استخدام الغرفة السحابية أيضا في تحديد شحنة الجسيم واندفاعه وبالتالي طاقته. (المترجم)

صورة متسقة عامة تفسر ما الذي يحدث في عملية الكم. بل غيرت آراء الفيزيانيين بطريقة ما وأوصلتهم إلى روح نظرية الكم. لذلك عرفنا، على أيه حال، قليلاً أو كثيرًا عن ما ستؤول إليه نتيجة تجربة ما قبل وجود صياغة متسقة لنظرية الكم.

إحدى المناقشات المثارة بشكل متكرر تلك التي تسمى بالتجارب المثالية، حيث أسست هذه التجارب للإجابة عن التساؤ لات الحاسمة بغسض النظر عسن إمكانية تنفيذها، من المهم بطبيعة الحال، من حيث المبدأ، أن نجري التجربة، إلا إن التقنية ربما تكون معقدة للغاية. قد تكون التجارب المثالية مفيدة للغاية في توضيح مسشكلات بعينها، ولكن إذا لم يكن هناك اتفاق بين الفيزيائيين حول نتيجة تجربة مثالية ما، ففي كثير من الأحيان نتمكن من العثور على تجربة بسيطة شبيهة يمكن إجراؤها، ومسن ثم فإن الإجابة التجريبية ساهمت بشكل جوهري في توضيح نظرية الكم.

كانت الخبرة الأغرب في تلك السنيين هي عدم تلاشي مفارقات نظرية الكم خلال عملية التوضيح تلك، بل على العكس، غدت أكثر بروزا وأكثر إثارة. كانت هناك على سبيل المثال تجربة كومبيتون Compton المتعلقة باستطارة أشعة إكس. نقول التجارب المبكرة عن تداخل الضوء المستطار أنه ليس ثمة شك أن الاستطارة تقول التجارب المبكرة عن تداخل الضوء المستطار أنه ليس ثمة شك أن الاستطارة شعاع إلكترون بتردد الموجة نفسه؛ ثم يبعث الإلكترون موجة كروية بالتردد نفسه، وبالتالى ينتج الضوء المستطار. ومع ذلك وجد كومبيتون في عام ١٩٢٣ أن تسردد أشعة إكس الساقطة، يمكن أن يفهم هذا الاختلاف في التردد شكليا بافتراض أن الاستطارة تنتج عن اصطدام كم ضوء بالإلكترون، فطاقة كم الضوء تتغير في أثناء عملية التصادم، ولما كان حاصل طرب التردد × ثابت بلانك ينتج عنه طاقة كم الضوء، فمن الضروري أن يتغير ضرب التردد. ولكن ما الذي حدث في هذا التفسير لموجة الصوء؟ بسدت التجربتسان—التردد. ولكن ما الذي حدث في هذا التفسير لموجة السضوء؟ بسدت التجربتسان—المستطار متناقضتان مع بعضهما بعضاً دون إمكانية إيجاد حل وسط.

كان العديد من الفيزيانيين في ذلك الوقت، على قناعة بأن مثل هذه التناقضات الظاهرة للعيان ترجع للبنية الجوهرية للفيزياء الذرية، لذا حاول بدوى التناقضات الظاهرة للعيان ترجع للبنية الجوهرية للفيزياء الذرية، لذا حاول بدوى وصف الوجية الجسيم إلى الجسيمات الأولية، أو بالأحرى، الإلكترونات. فقد أثبت أن موجة مادة ما قد تتطابق مع إلكترون متحرك، تماما كما تتطابق موجة ضوء مع كم ضوء متحرك. لم يكن واضحا وقتئذ ما الذي تعنيه كلمة اتطابق، في هذا الصدد. بيد أن دى بروى اقترح ضرورة تفسير شرط الكم في نظرية بور على أنه تعبير عن موجات المادة. يمكن أن تكون الموجة التي تدور حول النواة ثابتة فقط في وجود أسباب هندسية، ومن الضروري أن يكون محيط المدار عددا صحيحًا مضاعف لطول الموجة. ارتبطت فكرة دى بدوى، بهذه الطريقة، بشرط الكم، تلك الفكرة التي كانت دائما عنصرا غريبًا في ميكانيكا الإلكترونات، أعنى: ثنائية الموجة – الجسيمات.

أما التناقض بين حساب التردد المدارى للإلكترونات، وتردد الإشعاع المنبعث في نظرية بور، إنما يرجع كونه قصورا في مفهوم مدار الإلكترون، هذا المفهوم الذي كان موضع شك منذ البداية، تتحرك الإلكترونات في المدارات العليا على مسافات بعيدة من النواة، وهي تفعل بالمثل تماما عندما يراها المرء تتحرك خلال الغرفة السحابية. يمكننا أن نتحدث هنا عن المدارات الإلكترونية لذا كان من الملائم تماما لهذه المدارات العليا لترددات الإشعاع المنبعث، أن تقترب من التردد المدارى وتوافقاتها العليا. كما اقترح بور في أبحاثه المبكرة بأن شدة خطوط الطيف المنبعثة تقترب من شدة التوافقات المتطابقة، وقد تم البرهنة على مبدأ التطابق المنبعثة تقترب من شدة التوافقات المتطابقة أن يصل إلى انطباع مؤاده إن نظرية بور تمدنا بوصف نوعي لا كمي لما يحدث داخل الذرة، وهذا أفضي إلى نظرية بور تمدنا بوصف نوعي لا كمي لما يحدث داخل الذرة، وهذا أفضي إلى سمة جديدة لسلوك المادة تم التعبير عنها بشكل كمي عن طريق شروط الكم، والتي سمة جديدة لسلوك المادة تم التعبير عنها بشكل كمي عن طريق شروط الكم، والتي ارتبطت بدورها، بثنائية الموجات والجسيمات.

برزت الصياغة الرياضياتية الدقيقة لنظرية الكم في نهاية المطاف من خلال تطورين متباينين. انطلق الأول من مبدأ التطابق لدى بور. فإذا تخلى المرء عن ا مفهوم مدار الإلكترون فإنه يتعين عليه الاحتفاظ به في حدود أعداد الكم الكبيرة، أعنى المدارات الكبيرة. في هذه الحالة الثانية فإن الإشعاع المنبعث عبر ترددات، وشدته، يقدم صورة لمدار الكتروني؛ إنه يمثل ما يطلق عليه علماء الرياضيات مفكوك فوربيه للمدار . طرحت الفكرة نفسها بحيث أن المسرء ينبغسي أن يسدون القو انين الميكانيكية، لا باعتبارها معادلات لمواقع وسر عات الإلكترونات، بل باعتبارها معادلات لترددات وسعات مفكوك فورريه. انطلاقا من هذه المعادلات وإدخال بعض التغيرات الطفيفة عليها سبكون في مقدور المرء الذي لم يفقد الأمل بعد، أن يصل إلى علاقات لتلك المقادير تتطابق مسع تسرددات وشسدة الإشسعاع المنبعث، سواء بالنسبة للمدارات الصغيرة أو الحالة الطبيعية للذرة. لقد أدى تنفيذ هذه الخطة فعلا في صيف عام ١٩٢٥ إلى الصورية الرياضــياتية والتــي أطلــق عليها ميكانيكا المصفوفات، أو بوجه عام ميكانيكا الكم. لقد استعيض عن معادلات الحركة في الميكانيكا النيو تونية بمعادلات مماثلة بين المصفوفات، بل كانت تجربة مثيرة أن نجد أنه من الممكن أن نستنبط من هذا النهج الجديد العديد مـن النتـانج المعروفة في ميكانيكا نيوتن مثل حفظ الطاقة وما إلى ذلك، كما أظهرت البحـوث اللاحقة لبورن Born وجوردان Jordan وديراك Dirac أنه لا يمكن إجراء تبادل بين المصفوفات التي تمثل موضع وكمية حركة الإلكترون. تتجلى هذه الحقيقة الأخيرة في الفارق الجوهري بين ميكانيكا الكم والميكانيكا الكلاسيكية.

كان هناك تطور آخر صار على نهج فكرة دي بروي فيما يتعلق بموجات المادة، فقد حاول شرودنجر أن يضع معادلة موجية لموجات دي بروي الثابتية حول النواة. ونجح في أو ائل عام ١٩٢٦ في استنباط قيم الطاقية في الحالات الثابتة لذرة الهيدروجين باعتبارها "قيمًا ذاتية كامنة" Eigenvalues لمعادلته الموجية، كما تمكن من تقديم وصف أكثر عمومية لتحويل مجموعة معطاة من

المعادلات الكلاسيكية للحركة، إلى معادلة موجية متطابقة في مكان متعدد الأبعاد. كما استطاع في وقت لاحق أن يبرهن على صوريته لميكانيكا الموجة بأنها تعادل رياضياتيا الصورية القديمة لميكانيكا الكم.

وهكذا وصلنا في نهاية المطاف إلى صورية رياضياتية، والتي تم تحديدها بطريقتين متكافئتين، فإما أن نبدأ من العلاقات بين المصفوفات أو من المعادلات الموجية. لقد أعطت هذه الصورية القيم الصحيحة لذرة الهيدروجين: استغرق هذا أقل من عام واحد حتى اتضح أنها ناجحة أيضا مع ذرة الهليوم، و أيصا مع المشكلات الأكثر تعقيدًا للذرات الأثقل. ولكن بأي معنى قامت الصورية الجديدة بوصف الذرة؟ لم يتم حل مفارقات الثنائية بين الصورة الموجية والصورة الجسيمية، لقد كانت هذه الثنائية محجوبة عن الأنظار بطريقة ما في النهج الرياضياتي.

تم اتخاذ الخطوة الأولى والمثيرة للاهتمام تجاه الفهم الحقيقي لنظريــة الكـم من قبل كل من بور وكر امرز Kramers وسلاتر Slater وذلك في عام ١٩٢٤ حيث حاول هؤلاء الباحثون حل التناقض الجلي بين صورة الموجة وصورة الجسيم عبر مفهوم موجة الاحتمال. تم تفسير الموجات الكهرومغناطيسية على أنهــا موجـات احتمالية وليست "واقعية"، تتحدد شدة احتمالية هذه الموجات في كل نقطة يتم فيهـا امتصاص ذرة لكم ضوء (أو بفعل الانبعاث) أدت هذه الفكرة إلى نتيجة مؤداها أن قوانين حفظ الطاقة وكمية الحركة ليست في حاجة إلى أن تكون صحيحة بالنسبة لواقعة فردية ما، بل هي قوانين إحصائية فقط وهي صحيحة فقط فــي المتوســط الإحصائي. هذه النتيجة لم تكن صحيحة، ومع ذلك ظــل التــر ابط بــين المظهــر الموجى و المظهر الجسيمي للإشعاع أكثر تعقيذا.

إن ورقة بحث كل من بور وكرامرز وسلائر كشفت عن سمة جوهرية للتفسير الصحيح لنظرية الكم. إنه مفهوم الموجة الاحتمالية، وكان هذا شيئًا جديدًا

تماما في الفيزياء النظرية منذ نيوتن. إن الاحتمال في الرياضيات أو في الميكانيكا الإحصائية يعبر عن درجة معرفتنا بالموقف الفعلي. فعندما نرمي بحجر النرد فنحن لا نعرف تفاصيل دقيقة عن حركة أيدينا التي تحدد سقوطه، وبالتالي نقول إن احتمالية ظهور عدد محدد في عملية الرمي تلك هي واحد إلى ستة. ومع هذا كانت موجة الاحتمال عند بور وكرامرز وسلاتر تعني أكثر من ذلك، كانت تعني النزوع لشيء ما، إنها الترجمة الكمية لمفهوم الوجود "بالقوة" في الفلسفة الأرسطية (أ).. لقد قدمت شيئا ما يقف بين تصور الحدث والحدث الفعلي، وهو نوع من الواقع الفيزيائي الذي يقع في منتصف الطريق بين الإمكانية والواقع.

عندما تم تحديد الإطار الرياضياتي لنظرية الكم فيما بعد شرع بورن في معالجة فكرة موجة الاحتمال، وقدم تعريفا واضحا للكم الرياضياتي في الصورية، والذي كان من المفترض أن يتم تفسيره باعتباره موجة احتمال. لم يكن تمة موجمة ثلاثية الأبعاد مثل الموجات المرنة أو موجات الراديو، بل كانت موجمة متعمدة الأبعاد تشكلت في المكان، وبالتالي فهي كمية رياضياتية بحتة.

في ذلك الوقت، وحتى صيف ١٩٢٦ لم يكن واضحًا في هذه الحالة كيف يمكن للصورية الرياضياتية أن تستخدم لوصف موقف تجريبي معطى. لقد عرفنا كيف يتم وصف حالات ثابتة للذرة، إلا إننا لم نعرف كيف نصف واقعة أكثر بساطة، على سبيل المثال حركة إلكترون خلال غرفة سحابية.

عندما أظهر شرودنجر في ذلك الصيف أن صوريته لميكانيكا الموجة تعادل ميكانيكا الكم رياضياتيًا، حاول لفترة أن يتخلي عن الكمات و "القفزات الكمية" معا، والاستعاضة عن الإلكترونات في الذرات بنظريته في موجات المادة ثلاثية الأبعاد، لقد كان مصدر إلهام شرودنجر في محاولته تلك هو نتيجته، وهي أن مستويات

<sup>(\*)</sup> الوجود بالقوة في الفلسفة الأرسطية هو ما يمكن أن يحدث، وإن لم يكن موجودًا بالفعل، أو هو الاستعداد أو الإمكان بأن يوجد الشيء بالفعل. ( المترجم)

الطاقة لذرة الهيدروجين في نظريته بدت ببساطة على أنها ترددات كامنة لموجات المادة الثابتة، لذلك تصور أنه من الخطأ أن نطلق عليها طاقات، بل هي بالأحري ترددات. بيد أن المناقشات التي جرت في خريف عام ١٩٢٦ في كوبنهاجن بين بور وشرودنجر ومجموعة فيزيائيي كوبنهاجن، أظهرت أن مثل هذا التفسير لم يكن كافيا لنفسير صياغة بلانك للإشعاع الحراري.

كانت هناك دراسة مكثفة لكل المسائل المتعلقة بتفسير نظرية الكم في كوبنهاجن خلال الأشهر اللاحقة لتلك المناقشات، والتي أدت في نهاية المطاف إلى موقف واضح ومرض تماما - كما يعتقد بعض الفيزيانيين - إلا إنه لم يكن حلا يمكن للمرء أن يتقبله بسهولة. ما زلت أتذكر مناقشاتي مع بور لساعات طويلة استمرت لوقت متأخر من الليل، وانتهت تقريبا باليأس، في نهاية المناقشة ذهبت بمفردي أتنزه في حديقة مجاورة وقد حدثت نفسي بهذا السؤال مرازا وتكرارا: هل يمكن أن تكون الطبيعة بهذا القدر من السخافة التي تبدو لنا في هذه التجارب الذرية؟

تم التعامل مع الحل النهائي عبر طريقتين مختلفتين: الأولى كانت تدور حول المسألة، فبدلا من طرح سؤال كيف يتسني للمرء أن يعبر في السنهج الرياضياتي المعروف عن موقف تجريبي معطى؟ تم وضع سؤال آخر على هذا النحو: هل صحيح أن ما يظهر في الطبيعة من مواقف تجريبية من المحتمل التعبير عنها بالصورية الرياضياتية؟ إذا كان هذا الافتراض صحيحًا فهو يؤدي بالفعل إلى قيود في استخدام تلكموا المفاهيم التي كانت أساس الفيزياء الكلاسيكة منذ نيوتن. يمكن للمرء أن يتحدث عن موضع وسرعة إلكترون ما في الميكانيكا النيوتونية، كما أنه يستطيع ملاحظة وقياس تلك المقادير. إلا إنه لا يقدر بشكل حاسم على أن يحدد كلا المقدرين معا في الوقت نفسه بدقة أكبر. في حقيقة الأمر كان حاصل ضرب هذين الخطأين في عملية التقدير تلك ليس سوى ثابت بلانك مقسوما على كتلة الجسيم. من الممكن صياغة علاقات مشابهة لمواقف تجريبية أخرى و هي تسمى عادة علاقات

اللايقين Uncertainty أو مبدأ اللاتحديد Indeterminacy. إن أحد الدروس المستفادة من هذا هو أن المفاهيم القديمة لا تتلائم مع الطبيعة بشكل دقيق.

تكمن الطريقة الأخرى في مفهوم النتام لبور. فقد وصف شرودنجر الذرة بأنها نظام يتكون من نواة وموجات المادة لا من نواة والكترونات. كانت صورة موجات المادة تتضمن قدرا من الحقيقة، وضع بور الصورتين في الاعتبار الصورة الجسيمية والصورة الموجية العتبارهما وصفين متتامين لنفس الواقع ولا يحمل أي منهما إلا جزءا من الحقيقة، كان لزاما أن يكون ثمة قيودا لاستخدام مفهوم الجسيم وكذا مفهوم الموجة، وإلا لما استطاعنا أن نتجنب التناقضات. فإذا ما أخذنا بعين الاعتبار تلكموا القيود التي يمكن التعبير عنها بعلاقات اللايقين، عندئذ ستختفي التناقضات.

بهذه الطريقة أصبح لدينا منذ ربيع ١٩٢٧ تفسيرا متماسكا لنظرية الكم والذي يطلق عليه في كثير من الأحيان" تفسير كوبنهاجن". هذا التفسير الذي تلقى اختبارا حاسما Cruaial. في أثناء مؤتمر سولفاي ببروكسل خريف ١٩٢٧. تلك التجارب التي كانت تؤدي دائما إلى أسوأ المفارقات والتي قام أينشتين بمناقشتها بشكل مفصل مرارا وتكرارا. تم ابتكار تجارب مثالية جديدة لاكتشاف أي تناقض ذاتي محتمل للنظرية، إلا إن النظرية أظهرت تماسكا وتوافقًا مع التجارب بقدر ما نرى.

ستكون تفاصيل تفسير كوبنهاجن موضوع الفصل التالي، وينبغي التشديد هنا على أن هذا الأمر قد تطلب أكثر من ربع قرن للوصول إلى الفكرة الأولى لوجود كم الطاقة حتى توصلنا إلى فهم صحيح لقوانين الكم النظرية، وهذا إذا دل على شيء إنما يدل على التغير الهائل الذي حدث في المفاهيم الأساسية المتعلقة بالواقع قبل أن يتمكن المرء من فهم الوضع الجديد.

## ٣ تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم

يبدأ تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم من مفارقة، فأية تجربة في الفيزياء، سواء كانت تتعلق بظواهر الحياة اليومية أو بوقائع ذرية، يتم وصفها بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية اللغة التي نصف بها نظام تجاربنا ونصوغ من خلالها النتائج. ولا يمكننا أن نستبدل هذه المفاهيم بأخرى ولا ينبغى لنا ذلك . إلا إن تطبيق هذه المفاهيم يتحدد بعلاقات اللايقين. يجب أن نضع في الاعتبار هذا المجال المحدود لقابلية تطبيق المفاهيم الكلاسيكية عند استخدامها، إلا إننا لا يمكن و لا ينبغى أن نحاول، إدخال التحسينات عليها.

من المفيد لفهم أفضل لهذه المفارقة أن نقارن بين إجراء تفسير نظري لنجربة في الفيزياء الكلاسيكية وبين أخرى في نظرية الكم. فمثلا، يمكن أن نبدأ في ميكانيكا نيوتن بقياس موضع وسرعة الكوكب الذي نحن بصدد دراسته، يتم ترجمة نتيجة الملاحظة إلى الرياضيات عبر استنتاج أعداد إحداثيات الكوكب وكمية حركته من خلال الملاحظة. ثم نستخدم معادلات الحركة المستنبطة من قيم الإحداثيات وكمية الحركة في وقت محدد، يمكن بهذه الطريقة لعالم الفلك أن يتنبأ بقيم الإحداثيات أو أية خصائص أخري في وقت لاحق، فهو قادر، أن يتنبأ، مثلا، بالضبط بوقت خسوف القمر.

يختلف هذا الإجراء في نظرية الكم قليلا، فنحن نهتم، مثلا، بحركة إلكترون ما عبر غرفة سحابية ويمكن أن نحدد عبر الملاحظة موضعه الأولى وسرعته. بيد أن مثل هذا التحديد لن يكون دقيقًا، فهو على أقل تقدير يشتمل على أخطاء ناتجة عن علاقات اللايقين، وربما اشتمل على أخطاء أكبر ناجمة عن صعوبة التجربة،

أول هذه الأخطاء هي تلك التى تجيز لنا ترجمة نتيجة الملاحظة إلى نظام رياضياتى لنظرية الكم. لقد تم تسجيل الدالة الاحتمالية التى تمثل الموقف التجريبي وقت القياس، مشتملة حتى على الأخطاء الممكنة في هذا القياس.

تمثل هذه الدالة الاحتمالية مزيجًا من شيئين، فهي تشمل جزءا من الواقعة وجزءا من معرفتنا بالواقعة، فهي تمثل واقعة بقدر ما تحدد، لأول وهلة، الوحدة الاحتمالية (أي اليقين الكامل) للموقف الأولىي: يتحبرك الإلكترون بالسرعة الملحوظة عند موضع ملاحظ، تعني "ملاحظ" ما هو ملاحظ داخل دقة التجربة، وهي تمثل معرفتنا بالنسبة لملاحظ آخر ربما يقدر على معرفة موقع إلكترون بل هو بطريقة أكثر دقة. إن الخطأ في التجربة لا يمثل البنة خاصية للإلكترون، بل هو نقص في معرفتنا بالإلكترون ذاته، حيث يتم التعبير عن هذا النقص في المعرفة أيضا بدالة الاحتمال.

ينبغي علينا في الفيزياء الكلاسيكية أن نتوخى الحذر عند التحقق، وأيصا لا بد من أن نضع في الاعتبار خطأ الملاحظة، ومن ثم يمكن للمرء أن ينال توزيعا احتماليا للقيم الأولية للإحداثيات والسرعات، ومن ثم نجد شيئا شبيها بدالة الاحتمال في ميكانيكا الكم. إن ما تفتقر إليه الفيزياء الكلاسيكية هو اللايقين الضرورى الذي هو نتيجة لعلاقات لا يقينية.

في البداية عندما تم تحديد دالة الاحتمال في نظرية الكم من خلال الملاحظة، تمكننا من خلال قوانين نظرية الكم، حساب دالة الاحتمال مستقبلاً، ومن ثم يمكننا أن نحدد احتمالية مقياس ما بإعطاء قيمة بعينها للكمية المقاسة. كما يمكننا، على سبيل المثال، أن نتنباً باحتمالية العثور على الكثرون في وقت لاحق عند نقطة محددة في غرفة سحابية. ينبغي أن نؤكد هنا، أن دالة الاحتمال لا تمثل في حدد ذاتها سياقا بين الوقائع في سياق الزمن، بل تمثل النزوع نحو الوقائع ومعرفتنا بها، يمكن ربط دالة الاحتمال مع الواقع إذا تم تحقيق شرط أساسي واحد وهو: إذا تسم

تقديم قياس جديد يحدد خاصية معينة للنسق، عندئذ فقط تسمح لنا دالـة الاحتمـال حساب النتيجة المحتملة للقياس الجديد. مـرة أخـري يـتم تحديـد هـذا القيـاس بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية لذلك، يتطلب التفسير النظري لتجربة مـا تـلاث خطوات واضحة المعالم:

- (١) ترجمة الموقف التجريبي الأولى إلى دالة احتمال.
  - (٢) متابعة هذه الدالة في سياق الزمن.
- (٣) يمكن تقديم عبارة قياس جديدة للنسق، عندئذ يمكن حساب نتيجتها من دالة الاحتمال.

فبالنسبة للخطوة الأولى فإن تحقيق علاقات اللايقين شرط ضروري. أما فيما يتعلق بالخطوة الثانية، فلا يمكن وصفها بمصطلحات المفاهيم الكلاسيكية، فلسيس ثمة وصفًا لما يحدث في النسق بين الملاحظة الأولية والقياس التالي. أما الخطوة الثالثة وحدها هي التي تجعلنا نتحول مرة أخرى من "الممكن" إلى "الواقعي".

دعونا نوضح هذه الخطوات الثلاث في تجربة مثالية بسيطة. لقد قيل إن الذرة تتكون من نواة والكترونات تدور حول تلك النواة، وقد تم التصريح بأن مفهوم مدار الإلكترون هو موضع شك، في استطاعتنا أن نناقش بأنه ينبغي على الأقل، من حيث المبدأ، أن نلاحظ الإلكترون في مداره، فالمرء ينبغي ببساطة أن يلاحظ المدرة من خلال ميكروسكوب ذي قدرة عالية للغاية على التوضيح، إذن سيلاحظ المدرء الإلكترون يتحرك في مداره. لا يمكن الحصول على هذه القدرة على التوضيح من ميكروسكوب يعمل بالضوء العادي، إذ لا يمكن البتة أن تقل عدم دقة الموضع عن طول موجة الضوء. في حين يمكن أن يقوم بهذا ميكروسكوبا يستخدم أشعة جافا مع طول موجة أصغر من حجم الذرة، هذا الميكروسكوب لم يتم تشييده بعد، إلا إن هذا لا يحول دون مناقشة التجربة المثالية.

هل الخطوة الأولى التى تقول بترجمة نتيجة الملاحظة إلى دالية احتمال ممكنة؟ هي ممكنة فقط إذا ما تم تحقيق علاقة اللايقين بعد الملاحظة. سيتم التعرف على موضع الإلكترون على نحو دقيق عبر طول موجة أشعة جاما، قد يكون الإلكترون عمليا في حالة سكون قبل الملاحظة. من ثم لا بد من أن يستم تمرير ضوء كم واحد من الميكروسكوب عند الملاحظة، عندئذ لا بد من أن ينحرف هذا الضوء من جانب الإلكترون أو لأ، لذلك، يتم دفع الإلكترون من خلال ضوء الكم، فتتغير كمية حركته وسرعته، ويستطيع المرء أن يظهر أن لايقين هذا التغير هو من الضخامة بمكان بحيث يكفي ضمان صحة علاقات اللايقين. ومن ثم لا يوجد ثمة صعوبة مع الخطوة الأولى.

يمكن للمرء في الوقت ذاته، أن يرى بسهولة أنه ليس ثمة طريق لملاحظة مدار الإلكترون حول النواة. هنا تظهر الخطوة الثانية. حزمة أمواج لا تتحرك حول النواة بل بعيدا عن الذرة، ذلك لأن ضوء الأول قد تسبب في إزاحة الإلكترون خارج الذرة، فإذا كان طول موجة أشعة جاما أصغر بكثير من حجم الذرة، كانت كمية حركة كم الضوء لأشعة جاما أكثر بكثير من كمية حركة الإلكترون الأصلية. من ثم، فإن ضوء الكم الأول يكفي لإزاحة الإلكترون خارج الذرة، ولا يمكن للمرء مطلقاً أن يلاحظ أكثر من نقطة واحدة في مدار الإلكترون، وبالتالي لا يوجد مدار بالمعنى المألوف.أما الملاحظة التالية – الخطوة الثالثية وصف يظهر الإلكترون في مساره خارج الذرة، بشكل عام ليس ثمة طريقة لوصف ما يحدث بين ملاحظتين متعاقبتين.

من المغري، بطبيعة الحال، أن الإلكترون لا بد من أن يكون في مكان ما بين الملاحظتين، وبالتالى لا بد للإلكترون من أن يوصف على أنه قد اتخذ مسارًا أو مدارًا حتى لو كان يبدو معرفة هذا المسار أمرًا مستحيلًا. هذا من شأنه أن يشكل حجة معقولة في الفيزياء الكلاسيكية، أما الأمر في نظرية الكم سيكون إساءة

لاستخدام اللغة التى، كما سنرى، لا يمكن تبريرها. يمكن أن نترك المجال مفتوحا في الوقت الراهن، سواء كان هذا التبرير عبارة عن الطريقة التي ينبغي التحدث بها عن الوقائع الذرية، أو عبارة عن الوقائع ذاتها، سواء كان هذا يا سير إلى الإبستمولوجيا Epistemology أو الأنطولوجيا Ontology). على أية حال علينا أن نكون حذرين للغاية بشأن صباغة أية عبارة تتعلق بسلوك الجسيمات الذرية.

بالفعل لسنا في حاجة، على الإطلاق، للحديث عن الجسيمات، ففي كثير من التجارب يكون أكثر ملائمة أن نتحدث عن موجات المادة مثلا، عن موجات المادة الثابتة حول النواة الذرية. مثل هذا الوصف يتناقض بشكل مباشر مع الوصف الآخر إذا لم نوجه اهتمامًا للقيود المفروضة من قبل علاقات اللايقين. من خلال هذه القيود يتم تفادي هذا التتاقض. فعلى سبيل المثال، يعد من الملائم استخدام "موجات المادة" عند التعامل مع الإشعاع المنبعث من الذرة. فعن طريق تردداتها وشدة الإشعاع يمكن أن يتوفر لدينا معلومات عن توزيع الشحنة المتذبذة في الذرة، وهنا تصبح الصورة الموجية أقرب إلى الصدق مقارنة بالصورة الجسيمية، لذلك دعا بور إلى صدورة السخدام الصورتين معا وهذا ما أطلق علية بور "التتام" Complementarity. بطبيعة الحال لا يمكن الجمع بين هاتين الصورتين، لأن الشيء لا يمكن أن يكون جسيما الحال لا يمكن الجمع بين هاتين الصورتين، لأن الشيء لا يمكن أن يكون جسيما على حيز كبير) إلا إن الصورتين يتمم كل منهما الآخر، وباللعب بهاتين الصورتين المصورتين على منهما الآخر، وباللعب بهاتين الصورتين يتمم كل منهما الآخر، وباللعب بهاتين الصورتين يمكننا التحرك من صورة إلى أخرى وبالعكس، حتى نصل في نهايمة المطاف يمكننا التحرك من صورة إلى أخرى وبالعكس، حتى نصل في نهايمة المطاف المكننا التحرك من صورة إلى أخرى وبالعكس، حتى نصل في نهايمة المطاف المكننا التحرك من صورة إلى أخرى وبالعكس، حتى نصل في نهايمة المطاف

<sup>(\*)</sup> الإبستمولوجيا مصطلح مزلف من مقطعين بونانيين، يشير المقطع الأول episteme إلى العلم أو المعرفة العلمية، في حين يشير المقطع الثاني logos إلى الحديث أو النقد أو العلم، ومن ثم فهي تعني من الناحية الاصطلاحية الدراسة النقنية للعلوم، أو حديث نقدي في العلم، أما لالاند في معجمه فيعرف الإبستمولوجيا بقوله: هي الدراسة النقدية لمبادئ العلوم وفورضها ونتائجها للكشف عن قيمة وموضوعية العلوم وأصولها المنطقية.

أما مصطلح الانطولوجيا فهو مؤلف أيضا من مقطعين يونانيين، يشير المقطع الأول onto إلى الوجود، أو المقطع الثاني logos يشير إلى العلم، ومن ثم يعنى هذا المصطلح علم الوجود، الذي يدرس الوجود بما هو موجود، بعيدًا عن أي شكل من أشكال هذا الوجود. (المترجم)

يستخدم بور مفهوم "التتام " في مواضع عديدة لتفسير نظرية الكم. إن معرفة موضع الجسيم متمم لمعرفة سرعته أو كمية حركته، فإذا ما عرفنا أيهما بدقة أكبر، لا نتمكن من معرفة الآخر بنفس هذه الدقة، فما زال يتعين علينا أن نعرف كليهما لتحديد سلوك الجسيم. إن وصف الزمكان للوقائع الذرية متمم لوصفها الحتمي، فدالة الاحتمال تخضع لمعادلة الحركة تماما مثل الإحدائيات في الميكانيكا النيونونية، حيث يتحدد تغيرها وفي سياق الزمن تمامًا عبر معادلة ميكانيكا الكم، الا إنها لا تسمح بوصف للمكان والزمان من جهة أخرى. تفرض الملاحظة وصفا للمكان والزمان، إلا أنها تحدث قطيعة مع الاستمر ارية الحتمية لدالة الاحتمال عبر تغيير معرفتنا لهذا النسق.

لم تعد هذه الثنائية بين وصفين مختلفين للواقع نفسه من الصعوبة بمكان، بخاصة أننا عرفنا من الصياغة الرياضياتية للنظرية بأن التناقصضات لا يمكن أن تظهر، ومن ثم برزت الثنائية بوضوح بين الصعورتين المتسامئين - الموجات والجسيمات - في مرونة النهج الرياضياتي، إن الصورية تظهر عادة بحيث تسبه الميكانيكا النيوتونية مع معادلات الحركة والإحداثيات وكمية حركة الجسيمات، ولكن يمكننا إعادة صياغتها، عن طريق تحويل بسيط بحيث تشبه معادلة موجيه لموجة مادة عادية ثلاثية الأبعاد، لذلك، فإن إمكانية اللعب بالصور المتتامة المختلفة لها نظيرها في التحولات المختلفة للنسق الرياضياتي، وهذا لا يسؤدي إلى أيسة صعوبات في تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم.

إلا إن ثمة صعوبة حقيقية تظهر في فهم هذا التفسير، عندما يسأل المرء هذا السؤال الشهير: ما الذي يحدث "فعلا" في أي واقعة ذرية؟ سبق القول إنه يمكن صياغة آلية ونتائج ملاحظة ما في ضوء المفاهيم الكلاسيكية، بيد أن ما يستنبطه المرء من ملاحظة ما هو دالة احتمال، هو تعبير رياضياتي يجمع بين عبارات احتمال أو نزعات، وعبارات عن معرفتنا بالوقائع، لذلك لا يمكننا البتة أن نجعل

نتيجة ملاحظة ما موضوعية، ولا يمكن أن نصف ما "يحدث" بين هذه الملاحظة والملاحظة التى تليها، هذا يبدو كما لو أننا ندخل عنصرا من الذاتية في النظرية. كما لو كنا نعني ما نقول: إن ما يحدث يتوقف على طريقتنا في الملاحظة أو في الواقعة التى نلاحظها، لكن من الضروري قبل مناقشة مشكلة الذاتية أن نفسر لماذا يقابل المرء صعوبات جمة إذا حاول وصف ما يحدث بين ملاحظتين متتاليتين.

من الملائم لهذا الغرض أن نناقش التجربة المثالية التالية: نحن نفترض أن مصدرا صغيراً لضوء آحادي اللون يشع تجاه حاجزاً أسود به ثقبان صعيران، ربما لا يكون قطر الثقبين أكبر بكثير من طول موجهة الهضوء، إلا إن المسافة بينهما ستكون أكبر بكثير، وعلى مبعدة من الحاجز هناك لوحة فوتو غرافية تسجل الضوء الساقط، إذا ما وصف المرء هذه التجربة بمصطلحات الهصورة الموجيه فيقول أن الموجة الأصلية تخترق من خلال الثقبين وتتداخل مع بعضها بعضا، هذا التداخل سينتج عنه نمط من الكثافة المتنوعة على اللوحة الفوتو غرافية.

إن اصطباغ اللوحة الفوتوغرافية باللون الأسود عملية كمية، هي تفاعل كيميائي ناتج عن كم الضوء الواحد، لذلك، لا بد من أن نتمكن أيضا من وصف التجربة بمصطلحات كمية الضوء. إذا كان من الجائز القول إن ما يحدث لكم الضوء الواحد فيما بين انباعثه من مصدر الضوء وامتصاصه في اللوحة الفوتوغرافية، فتكون الحجة على هذا النحو: يمر كم الضوء المفرد من خلال الثقب الأول أو مسن خلال الثقب الثاني، فإذا ما مر من خلال الثقب الأول فاستطار فإن احتمال امتصاصه عند نقطة معينة في اللوحة الفوتوغرافية لا يتوقف على ما إذا كان التقب الثاني مغلقًا أم مفتوحاً. سيكون التوزيع الاحتمالي على اللوحة دون تغيير حتى لو كان التقب الثون الأول وحده هو المفتوح. فإذا ما تم تكرار التجربة عدة مسرات وأخذ المسرء كل الحالات التي مر فيها كم الضوء خلال الثقب الأول، فإن اصطباغ اللوحة باللون الأسود يكون نتيجة لهذه الحالات التي ستنطابق مع هذا التوزيع الاحتمالي الناشي

عن الفرض بأن التقب الثاني فقط هو المفتوح. لذلك فإن مجموع اللون الأسود يكون حاصل جمع هذا اللون في الحالتين مغا، بعبارة أخرى، لا ينبغي أن يكون هناك نمط من التداخل، ولكننا نعلم أن هذا ليس صحيحًا، وستظهر التجربة نمط التداخل، للذلك، فإن العبارة التي تقول إن أي كم ضوء لا بد من أن يمر إما من خلال التقب الأول أو من خلال التقب الثاني هي عبارة إشكالية وتقودنا إلى تناقضات، يظهر هذا المثال بوضوح أن مفهوم دالة الاحتمال لا يسمح بوصف ما يحدث بين ملاحظتين، وأن أي محاولة لإيجاد مثل هذا الوصف من شأنه أن يؤدي إلى تناقضات وهذا يعني أن مصطلح "بحدث" يقتصر على الملاحظة.

حتى الآن، تبدو هذه نتيجة غريبة للغاية، إذ تبدو أنها تشير إلى أن الملاحظة تلعب دورًا في هذه الواقعة، إن هذا الواقع المتنوع يتوقف على ما إذا كنا نلاحظه أم لا. لتوضيح هذه النقطة علينا أن نحلل عملية الملاحظة عن كثب.

من الأهمية بمكان أن نتذكر، بادئ ذي بدء، أننا لا نهتم في العلوم الطبيعية بالكون ككل، بما في ذلك أنفسنا، ولكننا نوجه اهتمامنا إلى جزء من الكون ونجعله موضوعًا لدر استنا، هذا الجزء عادة ما يكون في الفيزياء الذرية موضوعًا صغيرًا للغاية، قد يكون جسيم ذري، أو مجموعة من الجسيمات قد تكون أكبر بكثير، لا يهم الحجم هنا، لكن من المهم أن جزءًا كبيرًا من الكون بما في ذلك أنفسنا، لا ينتمى إلى هذا الموضوع.

حتى الآن، يبدأ التفسير النظري لتجربة ما بخطوتين ناقشتهما من قبل، في الخطوة الأولى علينا أن نصف في النهاية ترتيب التجربة مع الملاحظة الأولى، بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية وترجمة هذا الوصف إلى دالة احتمال. تتبع دالة الاحتمال هذه قوانين نظرية الكم، ومن الممكن حساب تغيرها في سياق الزمن، هذا التغير يكون مستمراً، هذا الحساب يتم من خلال الشروط الأولية، وهذه هي الخطوة الثانية حيث تجمع دالة الاحتمال بين العناصر الموضوعية والذاتية، وتشتمل على

عبارات الاحتمال أو النزوع نحو الأفضل (أو ما يسمى في الفليسفة الأرسطية الوجود بالقوة) هذه العبارات تكون موضوعية تمامًا ولا تعتمد البتة على الملاحظ، وتشتمل على عبارات عن معرفتنا بالنسق، وهذا بطبيعة الحال يصطبغ بصبغة ذاتية بقدر ما يختلف من ملاحظ إلى آخر، في الحالات النموذجية، سنجد العنصر الذاتي في دالة الاحتمال غير ذات أهمية من الناحية العملية إذا قارناه بعنصر أخر موضوعي، وهذا ما يطلق عليه الفيزيائيون "حالة مجردة " Pure Case.

عندما نصل إلى الملاحظة التالية، وهي النتيجة التي ينبغي التنبؤ بها من النظرية، فمن المهم أن ندرك بالفعل أن موضوعنا هو أنه ينبغي أن نكون على صلة مع جزء آخر من العالم، أعني الترتيب التجريبي، قضيب القياس وهلم جرا. قبل لحظة الملاحظة أو على أقل تقدير عند هذه اللحظة، هذا يعني أن معادلة الحركة لدالة الاحتمال تتضمن الآن أثر التفاعل مع أداة القياس. هذا الأثسر يقدم عنصرا جديدا من عدم اليقين، لأن أداة القياس يتم وصفها بالضرورة بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية، هذا الوصف يتضمن كافة أوجه اللايقين المتعلقة بالتركيب الميكروسكوبي لهذه الأداة والتي نعرفها من الديناميكا الحرارية.

ونظراً لأن هذه الأداة ترتبط مع بقية العالم، فإنها تتضمن، في حقيقة الأمر، لابقينيات التركيب الميكروسكوبي للعالم ككل، يمكن أن نعتبر، هذه اللايقينيات موضوعية لأنها ببساطة نتيجة للوصف بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية ولا تعتمد على الملاحظ، ويمكن اعتبارها ذاتية بقدر ما تشير إلى معرفتنا الناقصة عن العالم.

بعد أن يتم هذا التفاعل، فإن دالة الاحتمال تتضمن عنصراً موضوعي النزعة، وعنصرا ذاتيًا للمعرفة الناقصة حتى ولو لم يتم تسجيل أي حالة مجردة من قبل، لهذا السبب لا يمكن النتبؤ عمومًا بنتيجة الملاحظة على وجه اليقين وما يمكن النتبؤ به هو احتمالية الحصول على نتيجة محددة للملاحظة، ويمكن التحقق من عبارة الاحتمالية هذه من خلال تكرار التجربة عدة مرات.

إن دالة الاحتمال لا تصف حادثة بعينها على الأقل في أثناء عملية الملاحظات، على عكس الإجراء الشائع في الميكانيكا النيوتونية - بل تصف مجموعة كاملة من الوقائع المحتملة.

تعتبر الملاحظة ذاتها دالة الاحتمال بشكل منفصل، فهي تختار من بين كل الوقائع المحتملة التي حدثت بالفعل، ولما كانت معرفتنا بالنظام من خلال الملاحظة قد تغيرت بشكل منفصل، فإن تمثيلها الرياضياتي سيشهد هو الآخر تغيرا منفصلاً، نحن نتحدث عن (قفزة الكم) عندما نستخدم هذا القول القديم المأثور "إن الطبيعة لا تتحرك في قفزات" لنقد نظرية الكم، عندنذ سيكون في مقدورنا الرد بالتأكيد أن معرفتنا يمكن أن تتغير بشكل فجائي، وهذا ببرر حقيقة استخدامنا لمصطلح " قفزة الكم".

لذلك يتم الانتقال من "الممكن" إلى "الفعلي" في أثناء عمل الملاحظة، فإذا ما أردنا وصف ما يحدث في واقعة ذرية، علينا أن ندرك أن كلمة "يحدث" تنطبق فقط على الملاحظة، وليس على العلاقات بين ملاحظتين.. فهي ننطبق على الفعل المادي للملاحظة وليس على النفسي. ويمكن القول إن هذا الانتقال من "الممكن" إلى "الفعلي" يتم بمجرد تفاعل الشيء وأداة القياس ومن ثم مع باقي العالم، مع الأخذ في الاعتبار أنه لا يوجد أي ارتباط مع ما سجله الملاحظ بعقله من نتيجة. إن التغير المنفصل في دالة الاحتمال يتم مع فعل التسجيل، ذلك لأن التغير المنفصل لمعرفتنا في لحظة التسجيل هو ما ينعكس في التغير المنفصل لدالة الاحتمال.

في آخر المطاف إلى أي مدى إذن قد وصلنا إلى وصف موضوعي للعالم، بخاصة العالم الذري؟ يبدأ العلم في الفيزياء الكلاسيكية من اعتقاد - أو مسن وهما اعتقاد - أنه يمكننا أن نصف العالم أو على الأقل أجزاء منسه دون أيه مرجعية لذو اتنا، هذا بالطبع ممكن إلى حد كبير. نحن نعرف بوجود مدينة لندن سواء رأيناها أو لا. يمكن القول أن الفيزياء الكلاسيكية قد جعلت من نفسها مثالية عندما تتحدث عن أجزاء من العالم دون مرجعية من ذواتنا. وقد أدى نجاحها إلى مثال

عام لوصف موضوعي للعالم. غدت الموضوعية المعيار الأول لقيمة أي نتيجة علمية، فهل ما زال تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم يأخذ بهذا النموذج؟ ربما يقول المرء إن نظرية الكم تتطابق مع هذا النموذج إلى أقصى حد ممكن، بالتأكيد لا تحتوي نظرية الكم على سمات ذاتية حقيقية، فهي لا تضع عقل الفيزيائي باعتباره جزءا من الواقعة الذرية، بل تبدأ في تقسيم العالم إلى "موضوع" وبقية العالم، في حقيقة الأمر نحن نستخدم المفاهيم الكلاسيكية، على الأقل في وصفنا لبقية العالم. هذا التقسيم هو إجراء تعسفي وهو نتيجة تاريخية مباشرة لمنهجنا العلمي، واستخدامنا للمفاهيم الكلاسيكية هو في نهاية المطاف نتيجة لطريقتنا العامة في واستخدامنا للمفاهيم الكلاسيكية هو في نهاية المطاف نتيجة لطريقتنا العامة في موضوعيا بشكل كامل.

لقد ذكرنا منذ البداية أن تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم يبدأ من مفارقة، يبدأ من حقيقة أننا نصف تجاربنا بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية، وفي الوقت ذاتمه نعرف أن هذه المفاهيم لا تتلائم مع الطبيعة بشكل دقيق. وأن التوتر بين نقطتي البداية هاتين هو مصدر السمة الاحصانية لنظرية الكم. لذلك، يطرأ على بال المرء أحيانا أنه ينبغي أن ينصرف عن المفاهيم الكلاسيكية تماما، وأن تغيرا جذريا في المفاهيم المستخدمة في وصف التجارب قد يؤدي إلى احتمال العودة مسرة أخسرى إلى وصف الطبيعة وصفا موضوعيا تماما وغير إحصائي.

بيد أن هذا الاقتراح مبني على سوء فهم، فمفاهيم الفيزياء الكلاسيكية هي مجرد تتقيح لمفاهيم الحياة اليومية، وهي جزء جوهري من اللغة التي تشكل أساس كل العلوم الطبيعية. نحن نستخدم المفاهيم الكلاسيكية لوصف التجارب في موقفنا الواقعي في العلوم، وقد كانت مشكلة نظرية الكم هي إيجاد تفسير نظري التجارب على هذا الأساس. ليس ثمة فائدة من مناقشة ما الذي يمكن عمله لو كنا كائنات أخرى غير ما نحن عليه، عندنذ يجب أن ندرك كما قال فون فايتسيكر Weizsäcke

"إن الطبيعة أقدم من الإنسان، بيد أن الإنسان أقدم من العلوم الطبيعية" يبرر الجزء الأول من العبارة الفيزياء الكلاسيكية ومثلها الأعلى المتعلق بالموضوعية الكاملة، في حين يخبرنا الجزء الثاني لماذا لا نقدر على الفرار من مفارقة نظرية الكم، أعنى ضرورة استخدام المفاهيم الكلاسيكية.

علينا أن نضيف بعض التعليقات على الإجراء الواقعي في التفسير الكمي النظري للوقائع الذرية. لقد قبل دائمًا إننا نبدأ من تقسيم العالم إلى شيء، الذي نحن بصدد دراسته، وبقية العالم، هذا التقسيم تعسفي إلى حد ما، وينبغي حقًا أن النتيجة النهائية لن تتغير إذا أضفنا على سبيل المثال جزءًا من أداة القياس أو أداة القياس بأكملها على الشيء وقمنا بتطبيق قوانين نظرية الكم على هذا الشيء الأكثر تعقيدًا. يمكن أن نستعرض هنا أن مثل هذا التعديل في المعالجة النظرية لـن يغير مسن التنبؤات المتعلقة بالتجربة المعطاة. هذا ينتج رياضيائيًا من الحقيقة التي تقول إن قوانين نظرية الكم تكاد تتطابق بشكل تقريبي مـع القوانين الكلاسيكية بالنسبة للظواهر التي يمكن اعتبار ثابت بلانك فيها مقدارًا ضئيلاً للغاية. لكن من الخطأ أن نطبيق قوانين نظرية الكم على أداة القياس قد يساعد على تفادي المفارقة الجوهرية لنظرية الكم.

تستحق أداة القياس هذا الاسم إذا كانت على صلة وثيقة ببقية العالم، إذا كان ثمة تفاعل بين الأداة والملاحظ، لذلك فإن اللايقين بالنسبة للسلوك الميكروسكوبي للعالم سيدخل إلى نسق الكم – النظري كما هو الحال أيضاً في التفسير الأول، إذا كان سيتم عزل أداة القياس عن بقية العالم فلن يكون هناك أداة قياس ولا يمكن أن يكون ثمة وصف بمصطلحات الفيزياء الكلاسيكية البتة.

أكد بور – فيما يتعلق بهذا الموقف، أن الأكثر واقعية أن نقرر أن التقسيم اللى شيء وبقية العالم ليس تقسيمًا تعسفيًا. بل إن موقفنا الواقعي في العمل البحثي داخل الفيزياء الذرية عادة ما يكون هكذا: نحن نرغب في فهم ظاهرة محددة، كما

نرغب في إدراك كيف أن هذه الظاهرة تتبع من القوانين العامة للطبيعة. لذلك فبإن هذا الجزء من المادة أو الإشعاع الذي يشترك في الظاهرة، هو "الشيء" الطبيعيي في المعالجة النظرية والذي ينبغي أن ينفصل، في هذا المصدد، عن الأدوات المستخدمة في دراسة الظاهرة. هذا يؤكد مرة أخرى على العامل الذاتي في وصف الوقائع الذرية، فلأن أداة القياس هي من تصميم الملاحظ، وعلينا أن نتذكر أن منا نلاحظه ليس هو الطبيعة ذاتها، وإنما الطبيعة التي تتكشف لمناهجنا الإستجوابية. يتكون عملنا العلمي في الفيزياء من طرح تساؤلات حول الطبيعة باللغة التي نملكها ونحاول الحصول على الإجابة من التجربة بالوسائل المتاحة لنا. تذكرنا نظرية الكم بهذه الطريقة التي وضعها بور، بالحكمة القديمة وهي "لا يجب على المرء الباحث عن التناغم في الحياة أن ينسى البتة أننا في خضم دراما الوجود نكون الممثلين والمتفرجين معًا". ومن المفهوم بطبيعة الحال في علاقتنا العلمية بالطبيعة، أن يصبح لنشاطنا الخاص أهمية عندما نتعامل مع أجزاء الطبيعة، عندما يكون في مقدورنا اختراقها فقط باستخدام أكثر الأدوات إحكامًا.

## ٤\_ نظرية الكم وجذور العلوم الذرية

يعود مفهوم الذرة إلى أبعد بكثير من بداية العلم الحديث في القسرن السسابع عشر، حيث تمتد أصوله إلى الفلسفة اليونانية القديمة، فقد تم تدهسين المفهوم الرنيسي للمادية في تلك الحقبة المبكرة من قبل لوقيبوس Leucippus وديمقريطس مع الفلسفة المادية أخرى، فإن التفسير الحديث للوقائع الذرية لا يكاد يتشابه مع الفلسفة المادية الحقيقية، بل يمكن القول، إن الفيزياء الذرية انحرفت بالعلم بعيدا عن النزعة المادية في غضون القرن التاسع عشر، لذلك سميكون ممن المفيد أن نقارن تطور الفلسفة اليونانية نحو مفهوم الذرة مع الوضع الحالى لهذا المفهوم في الفيزياء الحديثة.

ظهرت لأول مرة فكرة أصغر وحدة بناء لا تنقسم مسن المسادة مرتبطة بنظوير مفاهيم المادة و الوجود و الصيرورة، التي ميزت الحقبة الأولى للفلسفة اليونانية، هذه الحقبة التي بدأت في القرن السادس ق.م. مع طاليس Thales مؤسس المدرسة الملطية، الذي نسب إليه أرسطو عبارته "إن الماء أصل كل الأشياء". على الرغم من هذه العبارة تبدو غريبة بالنسبة لنا؛ فإنها تعبر، كما أعرب عن ذلك نيتشه، عن ثلاث أفكار أساسية في الفلسفة: الأولى، السؤال عن العلمة المادية للأشياء، الثانية، الحاجة إلى الإجابة عن هذا السؤال بطريقة تتوافق مع المنطق العقلاني ودون اللجوء إلى الأساطير أو التصوف، الثالثة، المسلمة القائلة بأنه لا بد العقلاني ودون اللجوء إلى الأساطير أو التصوف، الثالثة، المسلمة القائلة بأنه لا بد طاليس أول تعبير عن فكرة الجوهر الأولى الذي تصدر عنه كل الأشياء العابرة الأخري، بالتأكيد، إن كلمة الجوهر في هذا العصر لم تكن تفسر بالمعني المادي الخالص الذي نعزوه إليها في كثير من الأحيان اليوم، كانت الحياة مرتبطة

أو كامنة في هذا "الجوهر". فقد نسب أرسطو أيضا لطاليس قوله "إن كل الأشياء مليئة بالآلهة" ما زلنا في سياق السؤال الذي طرح عن العلة المادية لكل الأشياء، بيد أنه ليس من الصعوبة أن نتصور أن طاليس قد أخذ بهذه الوجهة من النظر لاهتمامه، في المقام الأول بالأرصاد الجوية، نعرف أن الماء من بين كل الأشياء الذي يتخذ أشكالا متنوعة، فقد يتخذ في الشتاء صورة الثلج أو الجليد، ويمكن أن يتحول إلى تراب يتحول إلى بخار، ويمكن أن يتشكل ليأخذ شكل السحب، ويبدو أنه يتحول إلى تراب حيث تشكل الأنهار دلتاه، فضلا عن كونه ينبع من الأرض. إن الماء شرط الحياة، لذلك، فإذا كان ثمة جوهر أولى، فمن الطبيعي أن نفكر في الماء أو لا.

لقد تم دفع الجوهر الأولى للأمام عن طريق أنكسيماندر Anaximander الذي كان تلميذا لطاليس وعاش في المدينة نفسها، أنكسر أنكسيماندر أن يكون الجوهر الأولى الماء أو أيا من الجواهر المعروفة، قال بأن الجوهر الأولى هو اللانهائي، الأبدي السرمدي الذي يحوي العالم، هذا الجوهر الأولى يتصول إلى جواهر أخري مألوفة بالنسبة لنا، يورد ثيوفر استوس ") اقتباس من أنكسيماندر يقول فيه: "إن الأشياء تتحلل مرة أخرى إلى الشكل الذي نشأت عنه، هذا قدرها، ذلك لأنها تعوض وترضي بعضها بعضا تكفيرا عن ما ارتكبته من ظلم وفقًا للترتيب الرمني". سنجد في هذه الفلسفة أن نقيض الوجود والصيرورة يلعب الدور الرئيسي، حيث ينحل الجوهر الأول اللانهائي والسرمدي، الوجود اللامتمايز إلى أشكال عديدة والتي بدورها تؤدي إلى صراعات لا تنتهي. تعتبر عملية الصيرورة نوعًا من المهانة للوجود اللامتناهي – بنحل إلى الصراع السرمدي الذي يتم التكفير عنه بالعودة إلى صورة هلامية دون شكل أو صفة.

<sup>(\*)</sup> ثيوفر استوس Theophrastus فيلسوف يوناني أطلق عليه أستاذه أرسطو هذا الاسم الذي يعني باليونانية "المتكلم الإلهي". أما اسمه الحقيقي فكان تيرتانوس.(المترجم)

إن الصراع المعني هنا هو صراع بين الساخن والبارد، بين النار والماء، بين الرطب والجاف وهلم جرا. أما الانتصار المؤقت لأحدهما على الآخر يكمن في الظلم الذي يجعلهم في نهاية المطاف يقدمون إصلاحا في تسلسل زمني، وفقا لأنكسماندر، هناك حركة أزلية، خلق وفناء للعوالم من اللامتناهي إلى اللامتناهي.

قد يكون من المثير للاهتمام أن نلاحظ في هذه المرحلة أن مشكلة ما إذا كان الجو هر الأول أحد الجواهر المعروفة، لم لا بد من أن يكون شيئا مختلف تماما -تظهر هذه المشكلة في صورة مختلفة في الجزء الأكثر حداثة في الفيزياء الذريــة. يحاول الفيزيائيون اليوم إيجاد قانون أساسي لحركة المادة بحيث يمكن أن نستمد منه رياضيا كل الجسيمات الأولية وخصائصها، ربما تشير هذه المعادلة الأساسية للحركة إلى موجات من نوع معروف، موجات بروتون وميزون، أو إلى موجسات ذات طابع مختلف أساسًا، لا علاقة له بأي موجات معروفة أو جـسيمات أوليـة. يعنى هذا في الحالة الأولى، أن كل الجسيمات الأولية الأخرى يمكن ردها بطريقة ما إلى أنواع قليلة من الجسيمات الأولية "الجوهرية". اتبعت الفيزياء النظرية، فـــي حقيقة الأمر، خلال العقدين الماضيين هذا النوع من البحث. أما في الحالة الثانية يمكن رد كل الجسيمات الأولية المختلفة إلى جو هر كلى ما نطلق عليه الطاقة أو المادة. ولكن لا أحد من الجسيمات الأولية يمكن أن يفضل نفسه على الأخرين كونه أكثر جوهرية، هذا الرأى الأخير يتطابق، بطبيعة الحال، مع عقيدة أنكسيماندر. وأنا على قناعة من صحة وجهة النظر هذه في الفيزياء الحديثة، بــل دعونا الآن نعود إلى الفلسفة اليونانية.

أما ثالث الفلاسفة الملطيبين، فكان أنكسيمينس Anaximenes، زميل أناكسيماندر، من تعاليمه أن الهواء هو الجوهر الأولى، فإذا كانت نغوسنا، وهي هواء، مصدر وحدتنا، فإن النسمة والهواء تطوقان العالم بأسره، يقدم أنكسيمينس فكرة في الفلسفة الملطية مؤداها، أن عملية التكثيف والخلخلة تسبب تحول الجوهر الأول إلى مواد أخري، كان تكثيف بخار الماء إلى سحب هو المثال الواضح، بطبيعة الحل لم يكن بعرف الفرق بين بخار الماء والهواء في ذلك الوقت.

يشغل مفهوم الصيرورة مكانا رئيسيا في فلسفة هرقليطس Heraclitus الذي ينتمي إلى مدينة أفسوس، فقد اعتبر أن ما يتحرك، النار، هو العنصر الجوهري، وتكمن الصعوبة هنا في محاولة التوفيق بين فكرة المبدأ الجوهري الواحد والتنوع اللانهائي من الظواهر، كان الحل بالنسبة له الاعتراف أن صراع الأضداد هو في حقيقة الأمر نوعا من الانسجام. لأول وهلة، يبدو العالم بالنسبة لهرقليطس واحد ومتعدد، هو مجرد توتر معاكس " من الأضداد وهو ما يشكل وحدة الواحد، يقول: "يجب أن نعرف أن الحرب عامة تسري على كل شيء، وأن الصراع هو العدالة، وأن جميع الأشياء تأتي إلى حيز الوجود وتزول بالصراع".

إذا ما عدنا إلى الوراء للنظر في تطور الفلسفة اليونانية في هذه اللحظة، سيدرك المرء أنها كانت تحمل، منذ بدايتها وحتى هذه الحقبة، توتر ابين الوحدة و الكثرة. يتكون العالم، بالنسبة لحو اسنا، من تنوع لانهائي من الأشياء و الأحداث والألوان والأصوات، ولكي نفهم هذا علينا أن نقدم نوعا ما من النظام، والنظام يعنى أن ندرك ما هو متساو، يعنى نوعا من الوحدة. من هنا ينبئق الاعتقاد أن ثمة مبدأ جوهريًا واحدًا، وفي الوقت نفسه هناك صعوبة أن ينبثق عن هذا الواحد التنوع اللانهائي من الأشياء. إن وجود علة مادية لكل الأشياء كان نقطة بداية طبيعية لأن العالم يتألف من مادة. بيد أن المرء الذي يتحمل فكرة الوحدة الجو هرية إلى مداها المتطرف فإنه بحصل إلى الوجود اللانهائي الأزلى اللامتميز، وبالتالي لا يستطيع بذاته - سواء كان ماديا أم لا - أن يفسر التنوع اللانهائي للأشياء، وهذا أدى بدوره إلى التضاد بين الموجود والصيرورة، وفي نهاية المطاف جاء حل هرقليطس وهو أن التغير في ذاته هو المبدأ الجوهري، أو كما قال عنه صفوة الشعراء: "التغير الخالد الذي يجدد العالم "، إلا إن التغير في حد ذاته ليس علة مادية وبالتالي تمثل النار في فلسفة هـ رقابطس عنـ صراً جو هرياً، فالنار هي المادة وهي القوة المحركة معًا. قد نلاحظ في هذه المرحلة أن الغيزياء الحديثة، بطريقة ما، تقترب للغاية من عقائد هرقليطس، فإذا ما استبدلنا بكلمة "النار" كلمة "الطاقة". فربما كررنا عبارات كلمة كلمة من وجهة نظرنا الحديثة، فالطاقة في حقيقة الأمر جوهر، والدي منت تصنع كل الجسيمات الأولية وكل الذرات ومن ثم كل الأشياء، والطاقة هي التي تتحرك، الطاقة جوهر، لأن مقدارها لا يتغير، ومن الممكن بالفعل أن تتكون الجسيمات الأولية من هذا الجوهر كما وجدنا في العديد من التجارب على تخليق الجسيمات الأولية، من الممكن تحويل الطاقة إلى حركة و إلى حرارة وإلى ضوء وإلى جهد، يمكن أن نطلق على الطاقة بأنها العلة الجوهرية لكل تغير في العالم بيد أن مناقشة هذه المقارنة بين الفلسفة اليونانية وأفكار العلم الحديث ستكون لاحقًا.

عادت الفلسفة اليونانية في فترة ما إلى مفهوم الواحد في تعاليم بارميندس Parmenides الذي عاش في إيليا جنوب إيطاليا، كانت مساهمته الأكثر أهمية بالنسبة للفكر اليوناني، أنه قدم حجة منطقية خالصة في الميتافيزيقا، لا يمكن للمرء معرفة اللاوجود لأنه مستحيل، ولا يمكنه التعبير عنه باللغة، ذلك أن ما يمكن التفكير فيه هو ما يوجد: إذن، الذي يوجد فقط هو الواحد ولا يوجد ثمة صيرورة أو فناء، رفض بارميندس وجود الفراغ لأسباب منطقية. ولما كان كل تغير بتطلب فراغا، كما يفترض، فقد رفض أن يكون التغير ضربا من الوهم.

إن الفلسفة لم تركن طويلا عند هذه المفارقة، فقد غير أنبادوقليس Empedocles من الساحل الجنوبي لصقليا، للمرة الأولى من الواحدية إلى نوع من التعددية، ولكي يتجنب هذه الصعوبة قال بأنه لا يمكن للواحد أن يفسر تنوع الأشياء والوقائع، فقد افترض أربعة عناصر أساسية هي التراب والماء والهواء والنار، تجتمع العناصر معا وتنفصل بفعل الحب والبغض، أما الحب والسبغض، فيمكن معالجتهما، في كثير من الأحيان، على أساس كونهما ماديين، تماما مثل العناصر الأربعة الأخرى، فهما المسؤولان عن التغير الخالد. يصف أنبادوقليس

تشكل العالم في الصورة التالية: في البدء كان هناك عالم واحد لا متناه، كما في فلسفة بارميندس. وقد اندمجت العناصر الأربعة في جوهر واحد عن طريق الحب، وعندما مات الحب وأتت البغضاء انفصلت العناصر جزءًا جزءًا، بعد ذلك انفصلت كل العناصر وخرج الحب من العالم، وفي النهاية، جمع الحب مرة أخري العناصر معا وماتت البغضاء لكي نعود ثانية إلى العالم الأصلي.

يمثل مذهب أنبادوقليس تحولا واضحا نحو النظرة الأكثر مادية في الفلسفة اليونانية. فالعناصر الأربعة ليست مبادئ أولية بل هي جواهر مادية، وهنا لأول مرة يتم التعبير عن الفكرة التي تقول بمزج وفصل بضعة جواهر، والتي هي مختلفة اختلافا جوهريا، هذه الفكرة تفسر التنوع اللانهائي للأسياء والأحداث. لا يلجأ إلى هذه التعددية أولئك الذين تعودوا أن يفكروا في المبادئ الأولية، إلا إنها تمثل حلاً وسطاً وجيها يتفادى صعوبة الواحدية ويسمح بتأسيس نظام ما.

كانت الخطوة التالية نحو مفهوم الذرة من وضع أنكساجوراس علما، ربما في أثينا ما يقرب من ثلاثين عاما، ربما في النصف الأول من القرن الخامس ق.م.، يؤكد أنكساجوراس على فكرة المزج، وعلى الفرض القائل أن سبب كل تغير هو المزج والفصل، إلى جانب افتراض وجود تنوع لا نهائي للبذور التي لا حصر لها والمتناهية في الصغر والتي تتألف منها كل الأشياء. لا تشير هذه البذور إلى العناصر الأربعة لأنبادوقليس، فهناك عدد لا يحصى من البذور المختلفة، إلا إن هذه البذور قد امتزجت معا وانفصلت مرة أخري، وبهذا يحدث التغير. بسمح مذهب أنكساجوراس لأول وهلة بتفسير هندسي لمصطلح "المزج" فلما كان يتحدث عن بذور متناهية الصغر، فمن الممكن تصور مزيج من نوعين من الرمال يختلفان في اللون. وقد تختلف البذور في العدد وفي مواضعها النسبية. يفترض أنكساجوراس أن البذور توجد في كل شيء. يقول: "كل

الأشياء توجد في كل شيء وليس في إمكانها أن تبتعد، لأن في كل شيء جزء من كل شيء". إن الكون عند أنكساجوراس لا يتحرك عن طريق الحب و البغض كمنا عند أنبادوقليس، بل عن طريق "النوس" Nous الذي يمكن ترجمته "بالعقل".

لم يكن لهذه الفلسفة للوصول لمفهوم الذرة سوى خطوة واحدة، ظهرت هذه الخطوة مع لوقيبوس وديمقريطس من أبديرا، تحول نقيض الموجود واللاموجود في فلسفة بارميندس إلى نقيض "الامتلاء" و"الخواء". فالموجود ليس وحدة واحدة، حيث يمكن أن يتكون عددًا لا نهائيًا من المرات، إنها الذرة أصغر وحدة من المادة لا تنقسم. الذرة أزلية لا يمكن إتلافها، ولها حجمًا محدودًا، فتصبح الحركة ممكنة من خلال الفضاء الفارغ بين الذرات، وهكذا ولأول مرة في التاريخ يظهر صوت معبر عن فكرة وجود جسيمات متناهية الصغر، والتي نطلق عليها "الجسيمات الأولية" باعتبارها وحدات بناء أساسية للمادة.

وفقا لهذا المفهوم الجديد للذرة، لا تتكون المادة فقط من "الامتلاء" بل أيضًا من "الخواء" الفضاء الفارغ الذي تتحرك فيه الذرات، لقد تم تجاهل اعتسراض بارميندس ضد الخواء والذي يقضى بأن غير الموجود لا يعتبر موجودًا، لأنب ببساطة تجاهل الاستجابة للخبرة. يمكن القول من وجهة نظرنا الحديثة إن الفضاء الفارغ بين الذرات لم يكن عدمًا في فلسفة ديمقر يطس، بل يحمل الهندسة والحركة، وهذا الذي يجعل ترتيب الذرات وحركتها ممكنة، إلا إن إمكانية الفضاء الفارغ دائمًا ما تمثل إشكالاً مثيرًا للجدل في الفلسفة. كانت إجابة نظرية النسبية العامة أن الهندسة نتاج المادة أو أن المادة نتاج الهندسة، هذه الإجابة تتطلبق بشكل وثيق مع وجهة النظر التي أخذ بها العديد من الفلاسفة، وهسي أنه يستم تعريف الفضاء عن طريق امتداد المادة، بيد أن ديمقريطس تجاوز هذه الوجهة من النظر ليجعل التغير والحركة ممكنين.

كانت ذرات ديمقريطس كلها من نفس الجوهر، لها صفة الوجود، بيد أن لها أحجامًا وأشكالاً مختلفة وتوصف بأنها قابلة للانقسام بالمعنى الرياضياتى وليس المادي. كما يمكن للذرات أن تتحرك وأن تشغل مواضع مختلفة في الفضاء، لكن ليس لها خصائص مادية أخرى، فهي ليس لها لون أو رائحة أو طعم، يفترض أن خصائص المادة التي ندركها بحواسينا هي نتاج حركات وأوضاع الذرات في الفضاء. تمامًا مثلما نكتب التراجيديا والكوميديا باستخدام نفس الحروف الأبجدية. ندرك التنوع الهائل من أحداث هذا العالم من خلال نفس الذرات ومن خلال ترتيباتها وحركاتها المختلفة. أثبتت الهندسة والحركة، اللتان من المحتمل أن يكونا قد نتجا عن الخواء، أن لهما أهمية أكبر بطريقة ما مقارنة بالوجود الخالص. لقد قال ديمقريطس في هذا الاقتباس: "قد يظهر الشيء ويكون له له لون، ويظهر الشيء ويكون له حلاوة أو لذوعة، لكن الذرات والفضاء الخواء هما فقط من لهما وجوذا حقيقيًا".

أما الذرات في فلسفة لوقيبوس فهي لا تتحرك بالصدفة. يبدو أن لوقيبوس يعتقد في الحتمية الكاملة، فقد كان معروفا بقوله: "يحدث العدم من لا شيء، بيد أن كل شيء يأتي من السبب والضرورة "لا يقدم الدريون أي علىة للحركة الأصلية للذرات، ذلك يوضح لماذا اعتقدوا في الوصف السببي للحركة الذرية، السببية التي يمكن أن تفسر الأحداث اللاحقة عن طريق الأحداث السابقة، إلا إنها لا يمكن البتة أن تفسر البداية.

تبنى الفلاسفة اليونانيون، فيما بعد، الأفكار الأساسية للنظرية الذرية وأدخلوا عليها تعديلات جزئية. مقارنة مع الفيزياء الذرية الحديثة بجدر بنا أن نشير إلى تفسير المادة عند أفلاطون من خلال محاورته "تيماوس"("). لـم يكن

<sup>(\*) &</sup>quot;تيماوس" إحدي محاورات أفلاطول حيث يصور فيها تكوين العالم، وتيماوس هذا شخصية تمثل فكر انفيثاغورين، الذين يعتقدون أن العالم قد تشكل وفق مبادئ عقلية رياضياتية خالصة. (المترجم)

افلاطون فيلسوفا ذريًا، بل على العكس، يذكر ديوجينس لبريشيوس أن أفلاطون كان يبغض ديمقريطس كثيرا، وكم تمنى أن تحرق كل كتبه. بيد أن بعضا من أفكار أفلاطون لو اجتمعت تكون قريبة من المذهب الذري مع مذاهب المدرسة الفيثاغورية وتعاليم أنبادو قليس.

كانت المدرسة الفيثاغورية فرعا من الأورفية (\*) التي ترجع إلى تأليسه الارتباط بين الدين و الرياضياتية التي كان لها آنذاك أثر كبير على الفكر البشري. لقد ارتأى الفيثاغوريون أن أول شيء يمكن إدراكه هو تلك القوة الخالقة الكامنسة في الصيغ و الرياضياتية، فاكتشافهم أن صوت الوترين ينسجمان إذا كانت النسبة بين طولهما نسبة بسيطة، و هذا يبرهن على أن الرياضيات يمكن أن تكون وسيلة لفهم الظواهر الطبيعية، لا توجد ثمة مشكلة بالنسبة للفيثاغورين حول عمليسة الفهم، كانت النسبة و الرياضياتية البسيطة بين أطول الأوتار هي التي تخلق الانسجام في الصوت. كان ثمة الكثير من التصوف في مذاهب المدرسة الفيثاغورية التي تبدو لنا صعبة الفهم. جعل الفيثاغوريون الرياضيات جزءا من الفيثاغورية التي تبدو لنا صعبة الفهم. جعل الفيثاغوريون الرياضيات جزءا من الفيثاغورية التأثير في مجال الفكر كما أنهم تطرقوا إلى نقطة جوهرية في تطور الفكر البشري، يمكن أن أقتبس هذه العبارة من برتراندرسل تتعلق بفيثاغورس: "لم أعرف أي إنسان أخر كان له هذا التأثير في مجال الفكر كما فيثاغورس: "لم أعرف أي إنسان أخر كان له هذا التأثير في مجال الفكر كما فيثاغورس: "لم أعرف أي إنسان أخر

كان أفلاطون على علم من اكتشاف الفيثاغورين للمجسمات الصلبة المنتظمة وإمكانية الجمع بينها وبين عناصر أنبادوقليس. كما ناظر بين أصغر الأجزاء البسيطة لعنصر التراب بالمكعب، وعنصر الهواء بالمجسم الثماني، وعنصر النار بالمكعب، وعنصر الماء بالمجسم ذي الوجوه العشرين، لا يقول أفلاطون هنا الموي: "لا يزال هناك مركب خامس استخدمه الإله في رسم خطوط هذا الكون".

<sup>(\*)</sup> الأورفية مذهب ينتمي إلى شاعر قديم يدعي أورفيوس. تروي عنه الأساطير أنه استطاع أن يحرك الجماد بقوة أشعاره وسحر غنائه، فاستمد الفيناغوريون منه كثيرا من الموسيقي وأصولها، والقول بتناسخ الأرواح. (المترجم)

فإذا كان من الممكن أصلاً أن نعقد مقارنة بين الذرات والمجسمات المنتظمة التي تمثل العناصر الأربعة، فقد أوضح أفلاطون أن هذه المجسمات المنتظمة غير قابلة للانقسام. أقام أفلاطون المجسمات المنتظمة على مثلثين قاعديين هما المثلث المتساوى الأضلاع، والمثلث المتساوى السافين، واللذين شكلا معا سطح المجسمات. ومن ثم يمكن للعناصر أن تتحول إلى بعضها البعض (على الأقل جزئياً)، يمكن تفكيكك المجسمات المنتظمة إلى مثلثات، و أن تتشكل منها مجسمات منتظمــة جديدة. فعلى سبيل المثال من الممكن أن يتفكك الجسم الرباعي ومجسمان ثمانيان إلى عشرين مثلث متساوى الأضلاع، والتي يمكن ضمها معا لتـشكل مجـسمًا ذا عشرين وجه. هذا يعنى أن ذرة واحدة من النار وذرتين من الهواء يمكن أن يجتمعا لإعطاء ذرة واحدة من الماء. إلا إن المثلثات الأساسية لا يمكن اعتبارها مادة، كونها ليس لديها امتداد في الفضاء، ولا يتم خلق وحدة من المادة إلا إذا وضعت المثلثات لتشكل معًا مجسمًا منتظماً. إن أصغر أجزاء المادة في فلسفة ديمقريطس ليست موجودات جو هرية، بل هي صور رياضية، يبدو جليا هنا أن الصورة أهم بكثير من الجوهر التي هي صورة له.

بعد إلقاء نظرة شاملة سريعة على الفلسفة اليونانية حتى تشكيل مفهوم الذرة. دعونا نرجع إلى الفيزياء الحديثة لنطرح سؤالاً: كيفية مقارنة وجهة نظرنا الحديثة في الذرة ونظرية الكم – تشير كلمة "الذرة" تاريخيا إلى الشيء الخطأ في الفيزياء والكيمياء الحديثة. أما خلال إحياء العلوم في القرن السابع عشر فكانت أصغر الجسيمات ينتمي إلى ما يسمي بالعنصر الكيميائي والذي كان يمثل نظاما معقدًا إلى حد ما من وحدات أصغر، تسمى اليوم بالجسيمات الأولية. بدا واضحا أن أي شيء في الفيزياء الحديثة ينبغي مقارنته بذرات ديمقريطس وبالجسيمات الأولية مثل البروتون والإلكترون والميزون.

كان ديمقر يطس على وعى تمامًا بحقيقة أنه من الممكن للذرات، عن طريق حركتها وترتيبها، أن تفسر خصائص المادة، اللون والرائحة والطعم، إلا إنها لا تمتلك هي ذاتها هذه الخصائص، لذلك أخذ ديمقريطس في تجريد الذرة من هذه الخصائص فأصبحت الذرة، بالأحرى، مجرد قطعة مجردة مـن المـادة، بيـد أن ديمقريطس ترك للذرة خاصية "الوجود" خاصية الامتداد في الفراغ، والمشكل والحركة، لقد أبقى على هذه الخصائص لصعوبة التحدث عن الذرة على الإطلاق، إذا تم تنحية هذه الصفات جانبا عنها، بيد أن هذا يعنى من جهة أخرى، أن مفهومه عن الذرة لا يفسر الهندسة والامتداد في الفضاء أو الوجود لأنها لا يمكن ردها إلى شيء ما أكثر جوهرية. إن وجهة النظر الحديثة فيما يتعلق بالجسيم الأولى تبدو أكثر انساقا ور اديكالية. دعونا نناقش هذا السؤال: ما الجسيم الأولى؟ نقول ببـساطة مثلا "بيترون"، ولكن لا نعطى صورة واضحة المعالم لما نعنيه بهذه الكلمة، يمكن أن نستخدم صورا عديدة لوصفه مثلا أنه "جسيم" ومرة موجة أو حزمة موجية. بيد أننا نعرف أنه لا واحدة من هذه التوصيفات دقيق، بالتأكيد ليس للنيتـرون لونـا أو ر انحة أو طعما، وبهذا الخصوص فإنه يشبه الذرة في الفلسفة اليونانية، لكن إذا ما جردنا الجسيم الأولى من خصائص أخرى، على الأقل إلى حد ما، فإن مفاهيم الهندسة والحركة، مثل الشكل والحركة في المكان، لا يمكن تطبيقها عليه بدقــة.إذا ما أراد المرء أن يعطى وصفًا دقيقًا للجسيم الأولى. وهنا أؤكد على كلمة "دقيق"، فإن الشيء الوحيد الذي يمكن أن أسجله هنا باعتباره وصفا هو أنه دالة احتمال. بيد أن المرء سيجد بعد ذلك أن خاصية الوجود (إذا كان يحق لنا أن نطلق عليه "خاصية") لا تنتمي إلى الوصف الذي وصفناه. يمكن أن نشير إلى إمكانية الوجود أو النزوع نحو الوجود، لذلك فإن الجسيم الأولى ما زال في الفيزياء الحديثة أكثـر تجريدًا مقارنة بالذرة عند اليونانيين. وهو بهذه الخاصية يبدو أنه أكثر اتساقا باعتباره مفتاحًا لتفسير سلوك المادة. تتكون كل الذرات في فلسفة ديمقريطس من نفس الجوهر، إذا كان لنا أن نستخدم هذه الكلمة أصلا. تحمل الجسيمات الأولية في الفيزياء الحديثة كتلة محددة كما تحمل صفات أخرى. فلما كانت الكتلة والطاقة، وفقا لنظرية النسبية، هي في الأساس المفهوم نفسه، فهذا يجعلنا نقول إن كل الجسيمات الأولية مكونة من الطاقة. يمكن تفسير هذا على أن نعرف الطاقة على أنها جوهر أولي للعالم، إن مصطلح "الجوهر له حقا خاصية أساسية يتمتع بها"، من حيث إنه يُحفظ، وكما أشرنا من قبل، فإن وجهات نظر الفيزياء الحديثة، في هذا الصدد، قريبة إلى تلك التي قال بها هرقليطس، إذا فسرنا عنصر النار على أنه يعني الطاقة. إن الطاقة في حقيقة الأمر، هي ما يتحرك، والتي يمكن أن نطلق عليها العلة الأولى يكل أن نجد في حقيقة الأمر، هي ما يتحرك، والتي يمكن أن نطلق عليها العلة الأولى في منا يتحرك، والتي يمكن أن نطلق عليها العلة الأولى في منا في منا والمناقة إلى مادة أو إلى حرارة أو إلى ضوء، يمكن أن نجد هذا الصراع بين الأضداد في فلسفة هرقايطس في صورتين مختلفتين من الطاقة.

الذرات في فلسفة ديمقريطس أزلية، ووحدات من المادة غير قابلة للفناء، ولا يمكن أن تتحول البنة أحدهما إلى الأخرى. تتخذ الفيزياء الحديثة، فيما يتعلق بهذه المشكلة، موقفا محددًا ضد مادية ديمقريطس وأفلاطون والفيثاغوريين، بالتأكيد ليست الجسيمات الأولية أزلية ولا وحدات من المادة غير قابلة للفناء. فهي في حقيقة الأمر يمكن لأحدهما أن تتحول إلى الأخري، كما في واقع الأمر، إذا كان ثمة جسيمان يتحركان عبر المكان بطاقة حركية عالية جذا، ثم اصطدما، فقد ينتج العديد من الجسيمات الأولية الجديدة من خلال الطاقة المتاحة، بينما يختفي الجسيمان الأصليان في أثناء عملية التصادم. فقد لوحظ في كثير من الأحيان أن مثل هذه الوقائع تقدم أفضل دليل على أن الجسيمات مصنوعة من نفس الجوهر: هي الطاقة. إلا إن التشابه أفضل دليل على أن الجسيمات الأولية في محاورة "تيماوس" لأفلاطون والفيثاغوريين يمكن أن تحمل لأبعد من ذلك، فالجسيمات الأولية في محاورة "تيماوس" لأفلاطون فسي النهاية ليست جوهرا، بل هي صورة رياضياتية. "كل الاشياء أعداد"، هذه الجملة تعري

إلى الفيثاغوريين. كانت الصور الرياضياتية المتاحة أنذاك صور هندسة الجسيمات المنتظمة أو المثلثات التي تشكل سطوحها. لا يوجد ثمة شك في نظرية الكم الحديثة. إن الجسيمات الأولية تصبح أيضا في نهاية المطاف صورًا رياضياتية، ولكن لها طبيعة أكثر تعقيدًا. اعتقد الفلاسفة اليونانيون في المصور المساكنة ووجودهما فسي المجسمات الصلبة المنتظمة، ومع ذلك، فإن العلم الحديث، منذ بدايت في القرنين السادس عشر، والسابع عشر قد انطلق من مشكلة ديناميكية وهي: أن العنصر الثابت في الفيزياء منذ نيوتن ليس صورة تركيبية أو هندسية، وإنما هو قانون ديناميكي. تبقى معادلة الحركة طوال الوقت بهذا المعنى أزلية، في حين تكون الأشكال الهندسية مثل المدارات متغيرة، وعلى هذا فإن الصور الرياضياتية التي تمثل الجسيمات الأولية ستكون حلولا لقانون ما أزلى لحركة المادة. وفي حقيقة الأمر، هذه مشكلة لم تحل بعد، فالقانون الأساسي لحركة المادة غير معروف حتى الآن، لهذا لم يعد ممكنا بعد أن نستخلص رياضيًا خصائص الجسيمات الأوليـة مـن هـذا القـانون، إلا إن الفيزياء النظرية تبدو في حالتها الراهنة ليست بعيدة عن هذا الهدف، ويمكن أن نقول على الأقل بنوع القانون الذي سنتوقعه. ربما تكون معادلة الحركــة النهائيــة للمــادة معادلة موجية كمية غير خطية لحقل عوامل موجى يمثل المادة، وليس أي نوع خاص من الموجات أو الجسيمات. من الممكن أن تكون المعابلة الموجيــة مــساوية لمجموعة معقدة من المعادلات التكاملية التي لها قيم وحلول خاصة كامنة كما يقول الفيزيائيون. هذه الحلول الخاصة الكامنة تمثل في النهاية الجـسيمات الأوليـة، إنها الصور الرياضية التي ستحل محل المجسمات المنتظمة عند الفيثساغوريين، ولعلنا نذكر الآن أن هذه الحلول الخاصة ستنتج عن المعادلة الأساسية للمادة بنفس العمليــة الرياضياتية التي تنتج بها الاهتزازات التناغمية للوتر الفيئاغوري عن المعادلة التفاضلية للوتر. بيد أن هذه المشكلات - كما قلنا- لم تحل بعد.

إذا تتبعنا مجري التفكير الفيثاغوري ربما يحدونا الأمل أن يتحـول قـانون الحركة الأساسي إلى قانون رياضي بسيط، حتى لو وضعنا في الاعتبار الحـالات الذاتية الكامنة Eigenstates المعقدة للغاية. من الصعوبة بمكان أن نعطي أي حجة وجيهة لهذا الأمل في البساطة، باستثناء حقيقة أنه من الممكن حتى الآن أن نكتـب المعادلات الأساسية في الفيزياء بصورة رياضياتية بسيطة. هذه الحقيقة تتناسب مع الديانة الفيثاغورية، ويشاركهم عدد من الفيزيائيين في هذا الاعتقاد، إلا إنه ليس ثمة حجة قاطعة بعد، تبين أن الأمر لا بد من أن يكون هكذا.

قد نصيف هنا حجة تتعلق بمشكلة تتردد كثيراً عند غير المتخصصين، خاصة بمفهوم الجسيم الأولى في الفيزياء الحديثة: لماذا يدعي الفيزيانيون أن جسيماتهم الأولية لا تنقسم إلى أجزاء صغيرة؟ إن إجابة هذا السوال تظهر بوضوح كيف يتم مقارنة العلم الحديث، الأكثر تجريذا، مع الفلسفة اليونانية. تسير الحجة كالأتي: كيف يمكن أن ينقسم الجسيم الأولى؟ بالتأكيد عبر استخدام قوي شديدة وأدوات حادة للغاية، والأدوات الوحيدة المتاحة هي جسيمات أولية أخرى، لذلك فإن التصادم بين جسيمين أوليين لهما طاقة عالية جدا سبكون والوسيلة الوحيدة التي يمكن عن طريقها تقسيم الجسيمات، يمكن تقسيمها بالفعل في هذه العملية إلى عدد كبير من الشظايا؛ بيد أن هذه الشظايا هي مرة أخرى جسيمات أولية، وليست أجزاء صغيرة منها، تنتج كتل هذه الشظايا عن الطاقة الحركية الضخمة لجسيمين متصادمين. بعبارة أخرى، إن تحول الطاقة إلى مادة من الممكن أن يجعل شطايا الجسيمات الأولية نفسها.

بعد هذه المقارنة بين وجهات النظر الحديثة في الفيزياء الذريسة والفلسفة اليونانية يجدر بنا أن نضيف تحذيرا، إن هذه المقارنة لا يجب أن تجعلسا نسسيء الفهم. ربما يبدو لأول وهلة أن الفلاسفة اليونانيين لديهم حدسًا بارعًا جعلهم يصلون إلى نتائج مشابهة جدًا مع ما لدينا في العصور الحديثة بعد قرون عديدة من العمسل

الجاد في التجارب والرياضيات. ومع ذلك فإن تفسير مقارنتنا على هذا النحو قد أسيء فهمه تماما، ذلك لأن هناك فرق هائل بين العلم الحديث والفلسفة اليونانيــة يكمن في الاتجاه التجريبي للعلم الحديث، تأسس العلم الحديث، منذ جاليليو ونيـوتن على در اسة تفصيلية للطبيعة، وعلى مسلمة أن العبارات الصحيحة هي التسي تسم التحقق منها أو على الأقل يمكن التحقق منها عن طريق التجربة. أما فكرة أن المرء يمكنه أن يختار بعض الوقائع بذاتها من الطبيعة عبر تجربة ما لدراستها بالتفصيل والكشف عن القانون الثابت وراء هذا التغير المستمر، فهذا لـم يخطـر على بال الفلاسفة اليونانيين. لذلك، وقف العلم الحديث في بداياته، مقارنة بالفلسفة القديمة، على أرضية أكثر تواضعًا وثباتًا، ومن ثم فإن عبارات الفيزياء الحديثة تبدو أكثر جدية بطريقة ما مقارنة بالفلسفة اليونانية، فعندما يقول أفلاطون، علي سبيل المثال، أن أصغر جسيمات النار هي الشكل الرباعي، ولكن ليس من السمهل أن تفهم ما الذي يعنيه حقا، هل المجسم الرباعي يتعلق بشكل رمزي بعنصر النار، أم إن أصغر جسيمات النار يعمل بطريقة ميكانيكية لمجسمات رباعيــة صــلبة أو باعتباره مجسمات رباعية مرنة، وبأية قوة بمكن أن نفصلها إلى مثلثات متساوية الأضلاع وهلم جرا؟ دائمًا ما يسأل العلم الحديث في نهاية المطاف: كيف للمبرء مثلا أن يقرر ، بطريقة تجريبية، أن ذرات النار مجسمات رباعية وليست مكعبات؟ لذلك، عندما يقرر العلم الحديث أن البروتون هو حل مؤكد للمعادلة الأساسية للمادة، فهذا يعنى أننا يمكن أن نستنتج رياضيًا من هذا الحل كل الخصائص الممكنة للبروتون ويمكن التحقق من صحة هذا الحل تفصيلنا عن طريق التجربة. إن إمكانية التحقق من صحة العبارة تجريبيا، وبدرجة عالية من الدقة، و لأى عدد من التفاصيل، تعطى وزنا هائلا للعبارة، وهذا لم يصاحب عبار ات الفلسفة اليونانيـة المبكرة.

على أية حال، هناك بعض العبارات الفلسفية القديمة تقترب، إلى حد ما، من عبارات العلم الحديث، وهذا يوضح ببساطة أن المرء يمكنه أن يكتسب مجموعة من الخبرات العادية إزاء الطبيعة دون أن نجري تجارب ونبذل جهودًا دؤوبة لكي نصل على نظام منطقى لهذه الخبرة لنفهم ذلك من مبادئ عامة.

## ٥ ـ تطور الأفكار الفلسفية منذ ديكارت مقارنة بالوضع الجديد في نظرية الكم

كان العقل البشري في الأعوام الألفين النبي أعقبت ذروة الثقافة والعلوم اليونانية في القرنين الخامس والرابع قبل الميلاد، مشغولا إلى حد كبير بمستكلات ذات طابع مختلف عن تلك المرحلة السابقة. كان أقوى الدوافع في القسرون الأولسي للثقافة اليونانية هو واقع العالم المباشر الذي نحيا به وندركه بحواسنا، هذا الواقع كان مفعمًا بالحياة ولم يكن ثمة سبب وجيه للتشديد على التمييز بين المادة والعقل أو بين الجسد والنفس، إلا إن المرء يرى بالفعل في فلسفة أفلاطون أن ثمة واقع آخر فعلي، بدا أقوى. في ذلك النشبيه البليغ للكهف، شبه أفلاطون رجالًا بأنهم سجناء في كهـف مقيدون بحيث لا ينظرون إلا في اتجاه واحد فقط. ومن ورائهم نار، وعلمي الجدار يرون ظلالهم وظلال الأشياء القابعة خلفهم. ولما كانوا لا يرون سوى الظلال، فقـــد اعتبروها واقعا ولم يدركوا الأشياء. بيد أن أحد السجناء تمكن من الهرب وخرج من الكهف إلى ضوء الشمس. فهو يرى الأشياء الحقيقية لأول مرة ويدرك أنه كان حتى هذه اللحظة قد انخدع بالظلال. والأول مرة بعرف الحقيقة ويتذكر في أسبى حياته الطويلة التي قضاها في الظلام. إن الفيلسوف الحقيقي هو ذاك السجين الذي فر من الكهف إلى نور الحقيقة، فهو الذي يملك معرفة حقيقية. هذا الارتباط المباشر بالحقيقة، أو قل بالإله، بالمعنى المسيحي، هو الواقع الجديد الذي بدت قوته تفوق العالم الذي ندركه بحو اسنا. إن هذا الارتباط المباشر بالإلـه يحـدث داخـل الـنفس البشرية، وليس في العالم، وتلك كانت المشكلة التي شغلت التفكير البشري أكثر من أي شيء آخر خلال ألفي عام، كانت عيون الفلاسفة في هذه الفترة نتجه نحو النفس البشرية وعلقتها بالإله، وإلى مشكلات الأحلق وتفسير البوحي وليس للعالم الخارجي. كان هناك في عصر النهضة الإيطالية تغير تدريجي ملحوظ نصو العقل البشري، و هذا أدى في نهاية المطاف إلى إحياء الاهتمام بالطبيعة.

سبق النطور الهائل للعلوم الطبيعية في القرنين السادس عشر والسابع عــشر تطور مصاحب للأفكار الفلسفية التي كانت مرتبطة ارتباطا وثيقا بالمفاهيم الأساسية للعلوم، لذا من المفيد أن نبدى ملاحظات حول هذه الأفكار من الموقع الذي بلغه العلم الحديث أخير ا في عصرنا. كان أول الفلاسفة العظام في هذه الحقبة الجديدة هو رينيه ديكارت الذي عاش في النصف الأول من القرن السابع عشر ، كانت أفكار ه التي وردت في كتابه " مقال في المنهج" تمثل أهمية كبيرة لتطور التفكير العلمي. فقد حاول، مستندا على الشك والاستدلال المنطقى، أن يجد أساسًا جديدًا تمامًا، و أرضية صلبة، كما يعتقد النسق الفلسفي. فقد رفض الوحي باعتباره أساسًا في ذاته ولم يقبل، دون نقد، ما ندركه بحواسنا، لذا يبدأ منهجه من الشك. فهو يلقى بشكوكه على ما تخبرنا به حواسنا عن نتائج استدلالاتنا ليقدم في النهاية عبارته الشهيرة " أنا أفكر إذن أنا موجود"، ولا أشك في وجودي ذلك لأنه ينبع من حقيقة أنني أفكر"، بعد إثبات وجود الأنا بهذه الطريقة مضى ليثبت وجود الإله على غرار الفلسفة المدرسية. أمـــا وجود العالم فينبع من حقيقة أن الإله قد زودني بميل فطري قوى للاعتقاد في وجــود العالم، ومن المستحيل بالطبع أن يكون الإله قد خدعني.

يختلف أساس فلسفة ديكارت اختلافًا جنريًا عن مثيله لدى الفلاسفة اليونانيين القدماء. فنقطة الانطلاق هنا ليست مبدًا أوليًا أو جوهريًا، بل هو محاولة لمعرفة أولية. لقد أدرك ديكارت أن ما نعرفه عن عقولنا أكثر يقينا مما نعرفه عن عالمنا الخارجي. بيد أن نقطة انطلاقه الفعلية تكمن في هذا المثلث: الإله - العالم - الأناحيث يوضح بطريقة محفوفة بالمخاطر أساس الاستدلال الذي يؤيد وجهة نظره. لقد تم التمييز بين المادة والعقل أو بين النفس والجسد، هذا التمييز الذي بدأ في فلسفة أفلاطون. تم فصل الإله عن الأنا وعن العالم، بدا الإله في الواقع متعاليا في مرتبة أعلى من العالم والناس، فهو يبدو في فلسفة ديكارت مجرد طرف يمكن الرجوع إليه ليحدد العلاقة بين الأنا والعالم. على الرغم من أن الفلسفة اليونانية

القديمة حاولت العثور على نظام في التنوع اللانهائي للأشياء والأحداث بالبحث عن مبدأ موحد أولى. نجد ديكارت يحاول أن يؤسس النظام من خلال تنائية أولية، بيد أن الأجزاء الثلاثة الناجمة عن الثنائية تفقد قليلا من جو هر ها إذا ما أخذنا أي جزء منها بشكل منفصل عن الجزأين الأخرين. إذا كان المرء يستخدم المفاهيم الأولية لديكارت، فمن الضروري أن يكون الإله في العبالم وفسي الأنا، ومن الضروري أيضا عدم الفصل بين الأنا والعالم. كان ديكارت بطبيعة الحال على علم بضر ورة هذا الارتباط غبر القابل للجدل، بيد أن تطور الفلسفة والعلوم الطبيعية في الفترة اللاحقة على أساس التناقض بين "الشيء المفكر" و"الشيء الممند" حيث تهتم العلوم الطبيعية بالتركيز على "الشيء الممتد". من الصعوبة بمكان أن نقدر بـشكل مبالغ فيه تأثير الثنائية الديكارتية على الفكر البشرى في القرون التالية، إلا إن هذه الثنائية، التي سأقوم بنقدها لاحقا، كانت أساس تطور الفيزياء في عصرنا هذا. بطبيعة الحال سيكون من الخطأ القول أن ديكارت، من خلال منهجه الجديد في الفلسفة، قد أعطى اتجاها جديدا في الفكر البشرى، فما قام به حقا هو صياغة اتجاه جديد لأول مرة في التفكير البشري الذي شاهدناه خلال عصر النهيضة وحركية الإصلاح الديني في إيطاليا، لقد كان هناك إحياء للاهتمام بالرياضيات التي أعربت عن نفوذها المتزايد للمبادئ الأفلاطونية في الفلسفة والإصرار علي الدين الشخصى. إن الاهتمام المتزايد بالرياضيات قد لاقى استحسانا باعتباره نسقا فلسفيًا يبدأ من الاستدلال المنطقي في محاولة عبر هذا المنهج الوصول إلى المصدق باعتباره نتيجة رياضياتية يقينية. إن الإصرار على الدين الشخصى فصل الأنا عن علاقتها بالإله وبالعالم. وكان الاهتمام بالجمع بين المعرفة التجريبية والرياضيات كما رأينا في أعمال جاليليو Galileo<sup>(")</sup> ربما يعزى جزئيا إلى إمكانية الوصول

<sup>(\*)</sup> جاليليو جاليلي (١٩٦٤-١٩٢٢) عالم فلكي وفيزياتي وفيلسوف إيطالي، اضطلع بمهمة إثبات خطأ نظرية الحركة عند أرسطو، وشيد أسس الفيزياء الحديثة، حيث وضع مبدأين أصبحا، لفترة طويلة، موجهين للعلم الحديث. الأول: هو ضرورة الاعتماد على الملاحظة لا على أي سلطة أخري عند وضع القضايا والفروض عن الطبيعة. والثاني: أنه بالإمكان فهم العمليات الطبيعية فهما أفضل إذا تم تقديمها في =

بهذه الطريقة، إلى معرفة ما يمكن أن تحتفظ ببقائها بغض النظر عن النزاع اللاهوئي الذى أثارته حركة الإصلاح الديني. يمكن صياغة هذه المعرفة التجريبية دون الحديث عن الإله أو عن أنفسنا، وهي تتحيز للفصل بين المفاهيم الثلاثة الأساسية، الإله، والعالم، والأنا، الفصل بين "الشيء المفكر" و" الشيء الممتد". في هذه الفترة كان ثمة اتفاق واضح بين الرواد في العلوم التجريبية على أن ثمة بعض الحالات لا ينبغي مناقشتها كاسم الإله أو العلة الأولى.

من جهة أخرى، كان ثمة صعوبات يسهل رؤيتها بوضوح منذ البداية، فعلى سبيل المثال، الفصل بين "الشيء المفكر" و"الشيء الممتد". نجد ديكارت قد اضطر إلى وضع كل الحيوانات في جانب "الشيء الممتد" لــذا لــم تختلـف الحيوانــات و النباتات جذريا عن الآلات، حيث يتحدد سلوكها كلية وفقا للعلل الماديسة. ولكن ا يبدو أنه من الصعوبة بمكان أن ننكر تماما وجود نوع من الروح في الحيوانسات، كما يبدو لنا أن المفهوم القديم للروح مثلًا في فلسفة توما الاكويني كان أكثر طبيعية وأقل تكلفا مقارنة بالمفهوم الديكارتي للـــ"الشيء المفكر"، حتى لو كنا على قناعــة بأن قو انين الفيزياء والكيمياء صحيحة بشكل قاطع فيما يتعلق بالكائنات الحية. من بين النتائج التي ظهرت في وقت متأخر أن ديكارت قال، بأننا لو اعتبرنا ببساطة أن الحبو انات آلات، يصعب ألا نفكر بالطريقة نفسها إزاء البشر، من جهة أخرى، لما كان "الشيء المفكر" و"الشيء الممتد" تم أخذهما على أنهما مختلفان تماما في جو هر هما، يبدو أنه من الصعوبة أن يؤثر أحدهما في الآخر. لـذلك، مـن أجـل الحفاظ على التوازي الكامل بين تجارب العقل والجسد، لا بد من أن يكون العقل ونشاطه محكوما تماما بالقوانين التي تتطابق مع قوانين الفيزياء والكيمياء. هنا يطرح مسألة إمكانية "الإرادة الحرة". واضح أن هذا الوصف كان وصفا اصطناعيًا بعض الشيء، ومن ثم تظهر العيوب الجسيمة في الثنائية الديكارتية.

<sup>=</sup> مصطلحات رياضياتية، لقد اعتبر جاليليو أن العمود الفقري للخبرة العلمية هو الرياضيات؛ لأن كتاب الطبيعة لا تتيسر قراءته إلا من منظور رياضياتي، وأن هدف العلم ليس وصف الطبيعة بل تحويلها إلى صبغ رياضياتية تتخذ صورة قوانين طابعها الدقة واليقين (المترجم)

من جهة أخرى، كانت هذه الثنائية في العلوم الطبيعية ناجحة تماما لعدة قرون، فقد بدأت ميكانيكا نيوتن، وكل الفروع الأخرى للفيزياء الكلاسيكية فـــى تشبيد نموذجها. من افتر اض أن المرء يمكنه أن يصف العالم دون الحديث عن الإله أو ذواتنا، بدت هذه الإمكانية بأنها شرطا ضروريا للعلوم الطبيعية بوجه عام، بيد أن الوضع قد تغير فيما يتعلق بهذه النقطة مع نظرية الكم، وبالتالي يمكن أن نأتي الآن إلى مقارنة النسق الفلسفي لديكارت بالوضع الحالي في الفيزياء الحديثة، وقد تم الإشارة من قبل إلى تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم، ويمكننا المضمى قدما دون الإشارة إلى ذواتنا باعتبارنا أفرادًا، بيد أننا لا يمكننا تجاهل حقيقة أن الإنسان هو من شكل العلوم الطبيعية. إن العلوم الطبيعية ليست ببساطة مجرد وصف وتفسير للطبيعة، إنها جزء من التفاعل بين الطبيعة وذو اتنا، فهي تصف الطبيعة بعد ما تتعرض لمنهجنا في الاستجواب، هذا الاحتمال لم يخطر على بال ديكارت البتة، بيد أنه (هذا الاحتمال) يجعل الفصل الحاد بين الأنا والعالم أمرا مستحيلاً. فإذا تتبع المرء الصعوبة البالغـة التـي واجهت حتى العلماء البارزين أمثال آينشتين في فهم تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم وقبولها ، سيجد أن جذورها ترجع إلى الثنائية الديكارتية، هذه الثنائية التي اخترقت بعمق العقل البشري خلال القرون الثلاثة التسي أعقبت ديكارت، وسيتطلب الأمر زمنا طويلا حتى نستبدل بها موقفا مختلفا إزاء مشكلة الواقع.

أما الموقف الذي أدي إلى الثنائية الديكارتية فيما يتعلق بالـــ "الـشيء الممتد" هو ما يمكن أن نطلق عليه الواقعية الميتافيزيقية، فالعالم، أي الأشاء الممتدة، موجود، ويجب أن نفرق بينه وبين الواقعية العملية، ويمكن وصف مختلف أشكال الواقعية على النحو التالي: فالعبارة التي تقول، نحن موضوعيون "إذا كنا ندعي أن مضمونها لا يتوقف على الـشروط اللازمــة للتحقق منها". وترض الواقعية العملية Practical Realism أن ثمة عبارات يمكن أن تكون

موضوعية وأن جزءا كبيرًا من خبرتنا في الحياة اليومية بشتمل على مثل هذه العبار ات. أما الواقعية الدوجماطيقية Dogmatic Realism فتدعى أنه ليس ثمــة عبارات تتعلق بالعالم المادي و لا تكون موضوعية. إن الواقعية العملية تظل دائمًا جزءا أساسيًا من العلوم الطبيعية ومع ذلك تظل الواقعية الدوجماطيقية، كما نرى الآن، ليست شرطا ضروريا للعلوم الطبيعية؛ بيد أنها لعبت في الماضي دورًا مهما في نطور العلوم؛ بل في الواقع كان وضع الفيرياء الكلاسيكية هـو وصـع الو اقعية الدو جماطيقية. لقد تعلمنا من نظرية الكم أن العلم الدقيق ممكن دون أساس من الواقعية الدوجماطيقية. عندما انتقد أينشتين نظرية الكم انطلق من منطلق الواقعية الدوجماطيقية. إنه موقف طبيعي للغاية، فكل عالم يقوم باجراء بحث يشعر بأنه يبحث عن شيء ما له صحة موضوعية، إلا إن عبار اته لا تعني الاعتماد على شروط يمكن التحقق منها. أما حقيقة أننا نستطيع تفسير الطبيعة في الفيزياء بقو انين رياضياتية بسيطة، فهي تخبرنا أننا نقابل ملمحا حقيقيًا من ملامح الواقع، لا شيئا من اختر اعنا نحن، بكل ما في هذه الكلمة من معني. هــذا هــو موقف أينشتين الذي كان يدور في خلده عندما أخذ الواقعية الدوجماطيقية أساسا للعلوم الطبيعية، في حين أن نظرية الكم، هي في حد ذاتها، مثالا لإمكانية تفسير الطبيعية بقوانين رياضياتية بسيطة دون هذا الأساس، قد لا تبدو هذه القوانين بسيطة إلى حد بعيد إذا ما كان ثمة مقارنة بالميكانيكا النيوتونية، ولكن انطلاقا من التعقيد الهائل للظواهر التي ينبغي تفسيرها (على سبيل المثال، الطيف الخطي للذرات المعقدة)، فإن النظام الرياضياتي لنظرية الكم بسيط نسبيا. في حقيقة الأمر العلوم الطبيعية ممكنة دون أساس من الواقعينة الدوجماطيقية. تخطو الو اقعية الميتافيزيقية Metaphysical Realism خطوة أبعد مقارنة بالو اقعية الدوجماطيقية بالقول "إن الأشياء توجد فعليًا"، هذه هي الحقيقة النبي يحاول ديكارت إثباتها عن طريق الحجة القائلة إن "الله لا يمكن أن يخدعنا"، وإن العبارة التي تقول إن الأشياء توجد فعليًا تختلف عن عبارة الواقعية الدوجماطيقية لوجود

كلمة "توجد" التي كانت تعنى في عبارة أخرى "أنا أفكر إذن، أنا موجود"، ولكسن من الصعوبة أن نفهم ما المقصود بهذه النقطة التي لم ترد بعد في أطروحة الواقعية الدوجماطيقية؛ وهذا يقودنا إلى نقد عام لعبارة "أنا أفكر إذن أنا موجود"، الذي يعتبرها ديكارت الأساس الصلب الذي استطاع من خلاله تشييد نسقه، إنها حقيقة أكيدة أن هذه العبارة لها يقين النتيجة الرياضياتية، إذا تم تعريف الكلمات "أنا أفكر" و "موجود" بالطريقة المعتادة، أو أن نضعها بشكل أكثسر حيطة وفسي الوقت ذاته أكثر نقدية، إذا عرفنا الكلمات كما في العبارة التالية. لكن هذا لا يقول لنا شيئا عن مدي ما يمكننا استخدامه من مفاهيم "التفكير" و "الوجود" في العشور على طريقنا. إن السؤال حول مدى إمكانية تطبيق مفاهيمنا هو في النهاية سؤال تجريبي بالمعنى العام.

تم استشعار صعوبة الواقعية المينافيزيقية بعد ديكارت بوقت قصير وأصبحت نقطة الانطلاق للفلسفة التجريبية، المذهب الحسي والوضعي، يمكن اعتبار ثلاث فلاسفة ممثلين للفلسفة التجريبية المبكرة هم: لوك وبيركلي وهيوم، يعتقد لوك وبيركلي عكس ديكارت، أن أساس المعرفة في النهاية هو الخبرة. يعتقد لوك عكس ديكارت، أن أساس المعرفة في النهاية هو الخبرة. قد تكون هذه الخبرة إحساساً أو إدراكا حسياً من خلال عملية تقوم بها عقولنا. إن المعرفة كما يقرر لوك، هي إدراك حسي لتوافق أو عدم توافق فكرتين. أما الخطوة التالية فقد تكفل بها بيركلي Berkeley. إذا كانت معرفتنا بالفعل قد المستقت مسن الإدراك الحسي، فليس ثمة معنى أن نقول عبارة إن كل الأشياء توجد فعليًا. ذلك إذا كان الإدراك الحسي هو مصدرها فلا يمكن أن تقدم أي اختلاف ما إذا كانت موجودة أو غير موجودة. لذلك، فكون الشيء مدركًا حسيًا يعنى أنب موجود. امتدت هذه الحجة مع هيوم Hume إلى مذهب شكي منظرف حيث أنكر الاستقراء والسببية وتوصل إلى نتيجة تقوض، إذا أخذناها بـشكل جـدي، أساس العلوم التجريبية. إن نقد الواقعية الميتافيزيقية الذي تم التعبير عنه فـي الفلسفة العلوم التجريبية. إن نقد الواقعية الميتافيزيقية الذي تم التعبير عنه فـي الفلسفة

التجريبية يوجد ما يبرره بالتأكيد إذا ما أخذناه على أنه تحدذير ضد الاستخدام الساذج لمصطلح "الوجود". من الممكن أن نوجه نقدا بالطريقة نفسها إلى العبارات الوضعية لهذه الفلسفة. إن إدركاتنا الحسية ليست حزما أولية من الألوان و الأصوات، ما ندركه حسيًا هو بالفعل ما ندركه حسيًا باعتباره شيئًا، إن التركيز على كلمة "شيء" من الكلمات التي ستكون موضع شك، إذا ما ربحنا أي شيء من خلال الادراكات الحسية بديلاً عن الأشياء باعتبارها عناصر أولية للواقع.

أما الصعوبة الأساسية التي تم الاعتراف بها صراحة من قبل الوضعية الحديثة أن هذا الخط من التفكير يعبر عن نقد ضد الاستخدام الساذج لمصطلحات بعينها مثل "الشيء" و "الإدراك الحسي" و "الوجود"، وذلك بالمسلمة العامة أن ما إذا كان لجملة ما معنى على الإطلاق، هو أمر لا بد من أن يخضع دائمًا إلى فحص دقيق ونقدي. تستمد هذه المسلمة و الاتجاه القابع خلفها من المنطق الرياضياتي دقيق ونقدي. تستمد هذه المسلمة و الاتجاه القابع خلفها من المنطق الرياضياتي الرموز لهذه الظاهرة. يمكن لهذه الرموز أن تتجمع كما في الرياضيات وفقا لقواعد الرموز لهذه الطريقة يمكن أن تكون عبارات الظواهر ممثلة برموز، ومع ذلك فإن مجموعة الرموز تلك لا تمتثل إلى القواعد، ليس لكونها خاطئة بل لكونها لا تحمل أي معنى. إن الصعوبة الجلية في هذه الحجة هي عدم وجود أي معيار عام نحكم من خلاله على جملة ما بأنها بلا معنى. إن الوصول إلى قرار نهائي بهذا النشأن أمر مستحيل فقط عندما تكون الجملة تنتمي انسق مغلق من المفاهيم أمر مستحيل فقط عندما تكون العمل الطبيعية الاستثناء لا القاعدة. تاريخيًا كان

<sup>(\*)</sup> المنطق الرياضياتي (والذي يطلق عليه في بعض الأحيان باللوجستيقا أي الحساب بالبونانية) هو منطق يعتمد على مجموعة من الرموز والإشارات بدلا من الألفاظ والعبارات التي قد تمبيب لبسًا وغموضًا في كثير من الأحيان. بلغ هذا المنطق ذروته في كتابات الفيلسوفين الإنجليزيين برتر اندرسل وويتهيد في مطلع القرن العشرين، ثم أصبح حركة عالمية واسعة ماهم فيها الكثير من فلاسفة العلم وعلماء الرياضيات. لقد أصبح المنطق نظرية رياضياتية يجري فيه الاستنباط على أسس رياضياتية ويشتمل على أنواع أخرى من الاستنباط غير القياس بمفهوم المنطق الصوري التقليدي. (المترجم)

تخمين جملة معينة تفتقر إلى المعنى قد أدت في بعض الحالات إلى تقدم مهم؛ لأنها فتحت الطريق إلى إقامة علاقات جديدة كانت مستحيلة إذا كانت للجملة معنى. لقد تم بالفعل مناقشة هذا المثال في نظرية الكم حول معنى الجملة القائلة " في أي مدار يتحرك الإلكترون حول النواة ؟" بيد أن المنهج الوضعي بوجه عام مأخوذ مسن منطق رياضياتي ضيق جدًا في وصف الطبيعة يستخدم بالضرورة كلمات ومفاهيم بتم تعريفها بشكل مبهم.

لقد أدت الأطروحة الفلسفية التي تقول بأن كل المعارف ترتكز بشكل نهائي على الخبرة إلى مسلمة تتعلق بالتفسير المنطقي لأية عبارة تتعلق بالطبيعة. قد يبدو أن هذه المسلمة وجدت ما يبررها في مرحلة الفيزياء الكلاسيكية، بيد أننا تعلمنا من نظرية الكم أنه لا يمكن التحقق منها. فعلى سبيل المثال تبدو الكلمتــان "مو ضــع" الكترون ما و "سرعة" الكترون ما محددتان المعنى نماما ومرتبطتان بشكل محتمل، وأنهما في حقيقة الأمر واضحتان المعالم في الإطار الرياضياتي للميكانيكا النبوتونية. بيد أنهما في حقيقة الأمر ليسا كذلك وهذا يتجلى بوضوح في العلاقات اللايقينية. قد يقول قائل إن الموضع في الميكانيكا النيوتونية كان محددا تماما، لكن العلاقة بالطبيعة لم تكن كذلك، وهذا يدل على أننا لا يمكننا البتة أن نعرف مسبقا أي قيود سوف نضعها لتكون قابلة للتطبيق على مفاهيم محددة عند توسيع نطاق معرفتنا بمناطق نائية عن الطبيعة لا يمكن اختراقها إلا باستخدام أدوات معقدة للغاية. لذلك نحن ملزمون في عملية الاختراق أن نستخدم أحيانا مفاهيمنا بطريقة غير مبررة ولا تحمل أي معنى والإصرار على مسلمة التفسير المنطقسي الكامل سيجعل العلم مستحيلا. تذكرنا الفيزياء الحديثة هنا بالحكمة القديمــة التــي تقــول: "إن المرء الذي يصر على التفوه بخطأ عليه أن يصمت".

جرت محاولة للجمع بين هذين الخطين من التفكير، اللذين بدآ مع ديكارت من ناحية و لوك و باركلي من ناحية أخرى، هذه المحاولة جاءت من فلسفة

كانط (\*) مؤسس المثالية الألمانية. أما الجزء المهم من عمله في المقارنة بين نتائج الفيزياء الحديثة كان في كتابه "نقد العقل الخالص"، حيث أثار سؤالاً ما إذا كانبت المعرفة تتأسس على الخبرة أم إن ثمة مصادر أخرى، ويصل إلى نتيجة مؤداها أن جزءًا من معرفتنا "قبلية" و لا يمكن استنتاجها استقرائيا من الخبرة. لذلك، يميز كانط بين المعرفة "التجريبية والمعرفة القبلية"، وفي الوقت ذاته يميــز بــين "القــضايا التحليلية" التي تشتق ببساطة من المنطق، و التنكر لها يؤدي إلى التناقض الذاتي، و "القضايا التي ليست تحليلية" "يطلق عليها "تركيبية" وفقا لكانط، فما هو، إذن، معيار المعرفة "القبلية"؟ يتفق كانط على أن كل معارفنا تبدأ من الخبرة، إلا إنه يضيف أن معارفنا لا تستمد دائمًا من الخبرة. صحيح أن الخبرة تعلمنا أن شيئا معينًا لديه خصائص، ولكنها لا تعلمنا كيف يمكن أن تكون مختلفة. لذلك، إذا كانت قضية ما يتم التفكير فيها جنبًا إلى جنب مع ضرورتها لا بد من أن تكون قــضية: قبلية "، والخبرة لا تعطى البتة أحكاما عمو مية كاملة، فعلى سبيل المثــال الجملــة القائلة: "تشرق الشمس كل صباح" تعنى أننا لا نعرف أي استثناء لهذه القاعدة في الماضي ونتوقع أن تحتفظ بهذا مستقبلا. فإذا ما وضعنا حكمًا ما ذا عمومية كاملة، ولما كان من المستحيل أن نتصور أي استثناء، فلا بد من أن يكون هذا الحكم " قبليًا" حتى لو تعلم الطفل الحساب عن طريق لعب البلي، فإنه ليس في حاجة إلى أن يرجع إلى الخبرة لكي يعرف أن ٢+٢=٤. المعرفة التجريبية، في أي جهة

<sup>(\*)</sup> كان الفيلسوف الألماني كانط 1 ( ١٩٧٤ - ١٩٧٤) هو المعبر عن الاكتمال الفلسفي داخل النسق النيوتوني، فمقدمة الطبعة الثانية لكتاب كانط "نقد العقل الخالص" شاهدة على إعجابه الشديد بالعلم النيوتوني، وفي الوقت ذاته يعلن فشل الميتافيزيقا، والبحث عن أساس جديد لها في المعلم المعاصر، هذا الأساس كان العلم النيوتوني والهندسة الإقليدية، وهذا بدا واضحا في طرحه للسؤال المشهور: كيف تكون الرياضيات والفيزياء ممكنتين؛ وكان الجواب الذي نتلمسه عند كانط هو أن موضوعات هذين العلمين لا تعتمد على التجربة ولا على الحس، بل هي موضوعات قبلية apriori يفرصها العقل على الطبيعة. غدت الفيزياء النيوتونية بالنسبة لكانط هي الفيزياء الوحيدة الممكنة، و هذا يظهر من خلال دفاع كانط الفلسفي عن المطلقات النيوتونية حيث يسرد كانط في كتابه "مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علما" أدلة مفصلة على قبلية المكان والزمان، فهما حدسان خالصان قبليان وهي الصفات نفسها التي أعطاها نيوتن للمكان والزمان بانهما مطلقان يوجدان دون أية علاقة مع أي شيء خارجي، في حين أن الأشياء لا توجد إلا بهما وفيهما. (المترجم)

أخرى، معرفة تركيبية. ولكن هل من الممكن أن تكون الأحكام التركيبية قبلية؟ يحاول كانط إثبات هذا بإعطاء أمثلة تبدو فيها المعيار السابق قد تحقق. فالمكان والزمان، كما يقول، صورتان قبليتان من الحدس الخالص، ويعطى في حالة المكان هذه الحجج الميتافيزيقية التالية 1

- المكان ليس مفهومًا تجريبيًا، بل هو مفهوم مجرد ينتج عن خبرات أخرى.
   إن المكان افتراض مسبق يشير إلى أحاسيس لشيء ما خارجي، والخبرة الخارجية ممكنة فقط من خلال صورة المكان.
- ۲- المكان صورة قبلية ضرورية، يكمن خلف كل الإدراكات الحسية الخارجية، ولا يمكن أن نتصور عدم وجود مكان، على الرغم من أننا يمكن أن نتصور المكان فارغا من أي شيء.
- ٣- المكان ليس مفهومًا انتقاليًا أو عامًا لعلاقات الأشياء بوجــه عــام، فهنــاك
   مكان واحد فقط، وما نطلق عليه "أماكن" هي أجزاء منه وليست شواهد.
- ٤- يظهر المكان هنا على أنه حجم لا نهائي معطى، يحمل داخله كل أجــزاء المكان، تختلف هذه العلاقة عن علاقة مفهوم ما بأمثلته، وبالتالي المكــان ليس مفهومًا، وإنما هو "صورة حدسية".

لن نناقش هنا هذه الحجج. إنما نذكرها فقط كأمثلة للنموذج العام للدليل الذي وضعه كانط في ذهنه، أن الحجج التركيبية قبلية.

أما بالنسبة للفيزياء فقد أخذها كانط بوصفها قبلية، إلى جانب المكان والزمان، وقانون السببية ومفهوم الجوهر. وقد حاول في مرحلة متأخرة من عمله أن يضم قانون حفظ المادة، والفعل ورد الفعل، بل وحتى قانون الجاذبية. لا أحد من الفيزيائيين لديه الاستعداد لمتابعة كانط فيما يذهب إليه، إذا تم استخدام مصطلح "قبلي" بالمعنى المطلق الذي أعطاه إياه كانط. وقد اعتبر كانط الهندسة الإقليدية

في الرياضيات قبلية. قبل مقارنة معنقدات كانط بنتائج الفيزياء الحديثة علينا أن نذكر جزءًا آخر من عمله والذي يتعين علينا الإشارة إليه في وقب لاحق. إن السؤال المثير للجدل ما إذا كانت الأشياء لها وجود فعلى، والذي أدى إلى الفلسفة التجريبية، قد ظهر أيضًا في نسق كانط، إلا إن كانط لم يحذو حذو باركلي وهيوم، على الرغم من أن هذا يعد أمرًا متسقا منطقيا؛ فإنه احتفظ بمفهوم " الشيء في ذاته" باعتباره مفهومًا مختلفا عن المدرك الحسي. هذه الطريقة جعلت ثمة نوعا من الارتباط مع الواقعية.

نأتي الآن لمقارنة معتقدات كانط بالفيزياء الحديثة. يبدو لأول وهلة أن مفهومه المحوري هو "الأحكام التركيبية القبلية" التي تم تقويض دعائمها عبر اكتشافات القرن العشرين. لقد غيرت نظرية النسبية نظرتنا عن المكان والزمان، وكشفت، في حقيقة الأمر، عن ملامح جديدة تماما للمكان والزمان، والتي لم نرها في صور كانط القبلية للحدس الخالص. لم يعد قانون السببية يطبق في نظرية الكم، ولم يعد قانون حفظ المادة صحيحًا بالنسبة للجسيمات الأولية. الواضح أن كانط لم يكن يتوقع مثل هذه الاكتشافات الجديدة، ولكن كان على قناعة أن مفاهيمه ستكون الأساس للمبتافيزيقا التي يمكن أن نطلق عليها علمًا. فمن الأهمية بمكان أن نسرى إلى أي حد كانت حجته خاطئة.

لنأخذ قانون السببية Law of Causality مثالاً. يقول كانط عندما نلاحظ واقعة ما فإننا نفترض أن واقعة ما أخرى سبقتها ونتجت عنها وفقًا لقاعدة ما. هذا بالنسبة لكانط، أساس كل عمل علمي. أما أن نجد دائمًا هذه الواقعة السسابقة بنتج عنها الواقعة الأخرى، هو أمر ليس بذات أهمية في هذه المناقشة. بطبيعة الحال يمكن أن نجد العديد من الأمثلة على ذلك، ولكن إذا لم نتمكن من هذا فليس ثمة ما يمنعنا من طرح سؤال عما تكون هذه الواقعة السابقة ونبحث عنها. لذلك فإن قانون السببية نتاج لمنهج البحث العلمي؛ إنه الشرط الذي يجعل العلم ممكنًا، ولما كنا

نطبق بالفعل هذا المنهج، فإن قانون السببية قانون قبلي وغير مشتق من الخبرة. ولكن هل هذا صحيح في الفيزياء الذرية؟ دعونا نأخذ بعين الاعتبار ذرة الراديوم والتي يمكن أن ينبعث منها شعاع ألفا. كل ما يمكن قوله هو أن متوسط هذا الانبعاث سيأخذ ما يقرب من ألفي عام. لذلك عندما نلاحظ الانبعاث لا نبحث بالفعل عن الواقعة السابقة للانبعاث التي يجب أن تكون وفق قاعدة ما.

منطقبًا يبدو الأمر ممكنا إلى حد ما للبحث عن مثل هذه الواقعة، ولكننا لسنا في حاجة إلى أن نتخوف من حقيقة أن أحدًا حتى الآن لم يجد مثل هذه الواقعة، ولكن لماذا تغير المنهج العلمي بالفعل في هذا السؤال الأساسي منذ كانط ؟

ثمة إجابتان محتملتان عن هذا السؤال. الأولى: أن الخبرة أقنعتنا أن قوانين نظرية الكم صحيحة، وإذا كانت كذلك، فنحن على علم أننا لن نجد واقعة سابقة تعلل الانبعاث في وقت معين. أما الإجابة الثانية: هي أننا على علىم بالواقعة السابقة، ولكن ليس بشكل دقيق للغاية. فنحن على علم بالقوى في نواة الدرات التي هي مسؤولة عن انبعاث جسيم ألفا، إلا إن هذه المعرفة تتضمن اللايقين الناجم عن التفاعل بين النواة وبقية العالم. فإذا ما أردنا معرفة سبب انبعاث جسيم ما في وقت محدد علينا أن نعرف البنية الميكروسكوبية للعالم ككل بما فيه أنفسنا، وهذا أمر مستحيل. لذلك، لم تعد حجج كانط المتعلقة بالسمة القبلية لقانون السببية قابلة للتطبيق.

يمكن أن نقدم مناقشة مماثلة للسمة القبليسة للمكان والزمان باعتبار هما صورتين حدسيتين، وسنصل إلى النتيجة نفسها. إن المفاهيم القبلية التسي اعتبر ها كانط حقيقة لا تقبل الجدل لم تعد متضمنة في النسق العلمي للفيزياء الحديثة. إلا إنها ما زالت تشكل جزءًا أساسيًا من هذا النسق، بمعنى مختلف بعض الشيء. أكدنا عند مناقشة تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم أننا نستخدم المفاهيم الكلاسيكية في وصف أدو اتنا التجريبية، وبشكل عام في وصف هذا الجزء من العالم الذي لا

ينتمي إلى موضوع التجربة. إن استخدام هذه المفاهيم، بما في ذلك المكان والزمان و السببية، هو في حقيقة الأمر، شرط لملاحظة الوقائع الذرية، وهي قبلية، بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى. أما ما لم يستطع كانط التنبؤ به، أن هذه المفاهيم القبلية قد تكون شروطا للعلم وفي الوقت نفسه يكون مجال قابليتها للتطبيق محدودا. عندما نجرى تجربة علينا أن نفترض تسلسلا سببيًا للوقائع التي تؤدى إلى الواقعة الذريسة عبر الأداة التجريبية؛ وأخيرا عبر عين الملاحظ؛ وإذا لم نفترض هذا التسلسل السببي فلا يمكن أن نعرف شيئا عن الواقعة الذرية. ما زال يتعين علينا أن نسضع في اعتبارنا أن الفيزياء الكلاسيكية والسببية لديهما مجالا محدودًا من القابلية للتطبيق. كانت المفارقة الجوهرية لنظرية الكم هي أن كانط لم يستطع التنبؤ بها. لقد غيرت الفيزياء الحديثة عبارة كانط المتعلقة بإمكانية الأحكام التجريبية القبلية من عبارة ميتافيزيقية إلى عبارة عملية. سيكون للأحكام التركيبيــة القبليــة ســمة الصدق النسبي. إذا أعاد المرء تفسير القبلية الكانطية بهذه الطريقة، فإنه ليس هناك سبب يدعونا إلى اعتبار، المدركات الحسية بدلا من الأشياء، هي خصائص معطاه. يمكن أن نتحدث، كما هو الحال في الفيزياء الكلاسيكية، عن تلك الوقائع التي لا يمكن ملاحظتها بالطريقة نفسها التي نتحدث بها عن تلك التي يمكن ملاحظتها، لذا، فإن الواقعية العملية هي جزء طبيعي من إعادة التفسير. أما إذا نظرنا إلى المفهوم الكانطي "الشيء في ذاته" هذه العبارة التي لاحظ فايتسيكر أن لها مثيلا صوريًا في الحقيقة على الرغم من استخدام المفاهيم الكلاسيكية في كل التجارب، وبالتالي فان السلوك غير الكلاسيكي للأشياء الذرية ممكنا. إن "الشيء في ذاته" وفقا للفيزيائي الذرى، إذا ما استخدم هذا المفهوم أصلا، هو في النهاية بنية رياضياتية؛ بيد أن هذه البنية، خلافا لكانط، يتم استنباطها بشكل غير مباشر من الخبرة. ترتبط القبلية في إعادة التفسير هذا، بشكل غير مباشر، بالخبرة بالقدر الذي تم تشكيلها من خلال تطور العقل البشري في الماضي البعيد جدًا. تابع البيولوجي لورنتز Lorentz هذه الحجة ذات مرة مقارنا المفاهيم القبلية بأشكال السلوك في الحيو انات والتي يطلق عليها "الأنماط الوراثية أو الفطرية" وفي حقيقة الأمر، فإن ما هو مقبول تماما أن المكان والزمان بالنسبة لحيوانات بدائية معينة يختلف عما يطلق عليه كانط "حدسنا الخالص" للمكان والزمان. فهذا الأخير ينتمي إلى الجنس البشري، وليس للعالم المستقل عن الإنسان، بيد أننا ربما ندخل في مناقشات افتراضية إذا اتبعنا هذه الملاحظة البيولوجية عن "القبلية". لقد ذكرتها هنا مثالا للكيفية التي يمكن أن نفسر بها "الحقيقة النسبية" في ارتباطها بالقبلية الكانطية.

تم استخدام الفيزياء الحديثة هنا مثالاً، أو يمكننا القول، نموذجا للتحقق مسن نتائج بعض الأنساق الفلسفية المهمة في الماضي، و التي كان مسن المفترض أن تسري على مجال أوسع. ربما يمكننا عرض ما تعلمناه من مناقشة فلسفة ديكارت وكانط على النحو التالي: ليس ثمة معنى قاطعًا حقًا لأي من المفاهيم والكلمات التي تشكلت في الماضي عبر التفاعل بين العالم وذواتنا. أعني أننا لا نعرف باللضبط إلى أي مدي سوف يساعدنا في معرفة طريقنا في العالم. كثيرا ما نعرف أننا يمكننا تطبيق هذه المفاهيم والكلمات على مجال أرحب من مجالات الخبرة الداخلية والخارجية، بيد أننا عمليًا لا يمكننا بدقة معرفة حدود تطبيقاتها. و هذا صحيح حتى بالنسبة لأكثر المفاهيم بساطة وعمومية مثل "الوجود" و "المكان" و "الزمان"، لذا قد يبدو مستحيلاً أن يصل العقل لخالص إلى الحقيقة المطلقة.

ومع ذلك فقد تكون المفاهيم واضحة تمامًا بالنسبة لعلاقاتها. هذا صحيح فعلاً عندما تصبح المفاهيم جزءًا من نسق البديهيات والتعريفات التي يمكن التعبير عنها بنسق رياضياتي، ويجوز لهذه المجموعة من المفاهيم المتصلة أن تنطبق على نطاق واسع من الخبرة وهذا يساعدنا على إيجاد طريقنا داخل هذا المجال. لكن تظل حدود القابلية للتطبيق غير معروفة بوجه عام، أو على الأقل ليس بشكل كامل. حتى لو

أدركنا أن تحديد معنى مفهوم ما لا يمكن أن يكون دقيقًا بشكل مطلق البتة، فإن ثمـة بعض المفاهيم تشكل جزءًا متممًا للمناهج العملية، لأنها تمثل في الوقـت الحاضـر النتيجة النهائية لنطور التفكير البشري في الماضي، حتى في الماضي البعيد جدًا، قـد تكون هذه المفاهيم موروثة وتكون، على أيه حال، أدوات لا غنـى عنها لإجـراء البحث العلمي في زماننا. بهذا المعنى تكون هذه المفاهيم قبلية من الناحية العملية. بيد أننا يمكن العثور مستقبلاً على مزيد من القيود لقابلينها للتطبيق.

## ٦- علاقة نظرية الكم بفروع العلوم الطبيعية الأخرى

ذكرنا فيما سبق أن مفاهيم العلوم الطبيعية يمكن معرفتها بوضوح من خلال علاقاتها، تم إدراك هذه الإمكانية لأول مرة في كتاب "المبادئ" لنيوتن(أ)، ولهذا السبب بالتحديد كان التأثير الهائل لعمل نيوتن على تطور العلوم الطبيعية ككل في القرون التالية. يبدأ نيوتن كتابه "المبادئ" بمجموعة من التعريفات والبديهيات المتشابكة مع بعضها بعضا بطريقة تشكل ما يمكن أن نطلق عليه "نسقا مغلقا" يمكن أن نمثل كل مفهوم برمز رياضياتي، ونمثل للعلاقات بين المفاهيم المختلفة تمادلات رياضياتية برموز. تضمن الصورة الرياضياتية هذه عدم حدوث أي تناقضات داخل النسق. بهذه الطريقة يمكن تمثيل حركات الأجسام المختلفة تحت تأثير القوى الفعالة بحلول ممكنة لهذه المعادلات. ويمكن النظر إلى نسق التعريفات للبديهيات الذي يتم كتابته في مجموعة من المعادلات الرياضية على أنه وصف لبنية أزلية للطبيعة. هذه البنية لا تتوقف على مكان خاص أو زمان بذاته.

إن الارتباط بين المفاهيم المختلفة في هذا النسق متقاربة للغاية، بحيث لا يمكن للمرء بوجه عام أن يغير أيا منها دون تقويض دعائم النسق ككل. لهذا السبب كان يتم اعتبار نسق نيوتن لفترة طويلة نسقًا نهائيًا، وكانت مهمة العلماء في هذه

<sup>(\*)</sup> سيطر إسحاق نبوتن على مجمل التفكير العلمي طيلة ثلاثة قرون، حيث وضع اسس الفيزياء الكلاسيكية وذلك في كتابه "المبادئ الرياضياتية للفلسفة الطبيعة" الذي نشر عام ١٩٨٧، هذه السيطرة جاءت عن طريق برنامج ثلاثي الخطوات: تمثل الخطوة الأولي تبسيط الظواهر الطبيعية لكي تكون فابلة للتصور الرياضياتي، فالعالم كما تصورته الفيزياء الكلاسيكية هو عالم رياضياتي بحت، أي عالم قوامه نقاط مادية متحركة في مكان وزمان رياضيين وفقا لقوانين ومعادلات رياضياتية صارمة مما أدى إلى استبعاد كل ما هو غير رياضياتي، أو ما لا يمكن رده بطريقة كمية للرياضيات. أما الخطوة الثانية من خطوات البرنامج النيوتوني فتتلخص في استخلاص النتائج اللازمة عن النظام التصوري وإجراء التعديلات التي تكفل الاقتراب من الواقع التجريبي. وأخيراً ضرورة التحقق من أن التعديلات السابقة قد أدت إلى توافق النتائج مع المشاهدات. (المترجم)

الفترة هي النوسع في ميكانيكا نيوتن إلى مجالات أوسع من الخبرة. تطورت الفيزياء، في حقيقة الأمر، وفقًا لهذا النسق على مدار نحو قرنين من الزمان.

يمكن للمرء المرور من نظرية حركة نقاط الكتلة إلى ميكانيكا الأجسام الصلبة، الى الحركات الدوارة، كما يمكنه معالجة الحركات المتصلة للسائل أو الحركات الاهنز ازية لجسم مرن، فقد تطورت هذه الأجزاء من الميكانيك! أو الديناميكا تدريجيًا في علاقة وثيقة مع تطور الرياضيات، بخاصة حساب التفاضل، كما خضعت النتائج لاختبار تجريبي. وأصبحت الصوتيات وديناميكا السوائل جزءًا من الميكانيكا، وكان تطبيق ميكانيكا نيوتن واضحًا في علم أخر هو علم الفلك. لقد أدت التحسينات التي دخلت على المناهج الرياضياتية تدريجيًا إلى المزيد والمزيد من الدقة في حركات الكواكب وتفاعلاتها المتبادلة، وعندما تم اكتـشاف ظـاهرتي الكهرباء والمغناطيسية، وتم مقارنة القوى الكهربانية أو المغناطيسية بقوى الجاذبية و أثار ها على حركة الأجسام التي تم در استها على غرار ميكانيكا نيوتن، وأخيـرًا، في القرن التاسع عشر، أمكن رد نظرية الحرارة إلى الميكانيكا عبر افتراض أن الحرارة تتكون فعليًا من حركة إحصائية معقدة لأصغر أجزاء المادة. من خلال الجمع بين مفاهيم النظرية الرياضياتية للاحتمال ومفاهيم الميكانيكا النيوتونية تمكن كل من كلوسيوس Clausius وجيبس Gibbs وبو لتسيمان Boltzmann من توضيح أنه بمكن تفسير القوانين الأساسية في نظرية الحرارة باعتبارها قــوانين إحــصائية تنتج عن ميكانيكا نيوتن عند تطبيقها على الأنساق الميكانيكية المعقدة. حتى هذه المرحلة تم اختبار البرنامج الذي وضعته الميكانيكا النيوتونية بمصورة متماسكة للغاية، وأدى إلى فهم حقل واسع من الخبرة. وقد ظهرت أولسي المصعوبات في مناقشات الحقل الكهرومغناطيسي في بحث فاراداي وماكسويل. فقوى الجاذبية في الميكانيكا النيوتونية تعتبر من المعطيات، وليست موضوعًا يخصم لمزيد من الدر اسات النظرية. ومع ذلك، فإن مجال القوة ذاته أصبح في بحث فاراداي

وماكسويل، موضوع للبحث؛ أراد الفيزيائيان معرفة كيف يختلف مجال القوة باعتبارها دالة عن المكان والزمان. لذلك، حاولا أن يضعا معادلات لحركة المجالات، بدلاً من أن يضعا قانونا للأجسام التي تقوم عليها تلك المجالات. أدى هذا التغير مرة أخرى إلى وجهة نظر اعتنقها العديد من العلماء قبل نيوتن. فالفعل، كما بدا لهم، يمكن أن ينتقل من جسم إلى آخر فقط إذا تلامس الجسمان مع بعضهما بعضا، بالتصادم مثلاً أو بالاحتكاك.

قدم نيوتن فرضا جديدا أو غريبا للغاية عندما افترض أن القوة تعمل على مسافة طويلة. يستطيع المرء الآن من نظرية مجالات القوة أن يرجع إلى الفكرة الأقدم القائلة: إن الفعل ينتقل من نقطة إلى أخرى مجاورة، فقط من خلال وصف سلوك المجالات في حدود معادلات تفاضلية. وقد ثبت أن هذا الفعل ممكن، ومن شم بدا الوصف على هذا النحو الوارد في معادلات ماكسويل حلاً مرضيا لمشكلة القوة.

هنا قد تغير فعلا البرنامج الذي قدمته الميكانيكا النيوتونية. فقد كانت البديهيات و التعريفات التي قدمها نيوتن تشير إلى الأجسام وحركاتها، أما مجالات القوة مع ماكسويل، على ما يبدو، قد اكتسبت الدرجة نفسها من الواقعية التي تعادل واقعية الأجسام في نظرية نيوتن. بطبيعة الحال لم يكن لهذا الرأي أن يقبل بسهولة، ولكن لكي نتجنب مثل هذا التغير في مفهوم الواقع بدا من المعقول مقارنة المجالات الكهر ومغناطيسية بمجالات التشوه المرن أو الإجهاد – مقارنة موجات الضوء في نظرية ماكسويل بموجات الصوت في الأجسام المرنة. لذلك، اعتقد كثير من الفيزيائيين أن معادلات ماكسويل تشير فعليًا إلى تشوهات الوسط المرن وأطلقوا عليه الأثير، وقد أعطى هذا الاسم لتوضيح أن الوسط على درجة من الخفة والرشاقة بحيث يمكن أن يخترق مادة أخرى دون أن نراه أو نشعر به. لم يكن هذا التفسير مرض تمامًا؛ لأنه لا يفسر الغياب الكامل لأية موجات ضوء طويلة.

أظهرت أخيرا نظرية النسبية، التي ستتم مناقشتها في الفصل التالي. أنه لا بد من أن نتخلى بشكل حاسم عن مفهوم الأثير باعتباره جوهرا، وهو المفهوم الذي تشير إليه معادلات ماكسويل، لا يمكننا أن بناقش هنا هذه النقطة، بيد أن النتيجة كانت، ضرورة اعتبار المجالات واقعا مستقلا. ثمة نتيجة ما زالت أكثر غرابة نتجت عن نظرية النسبية الخاصة وهي اكتشاف خصائص جديدة للمكان والزمان، هذه العلاقة بين المكان والزمان لم تكن معروفة، من قبل، ولم تكن موجودة في الميكانيكا النيوتونية.

وقد توصل العديد من الفيزيائيين، تحت تأثير هذا الوضع الجديد تماما، إلى نتيجة، وإن كانت متسرعة إلى حد ما، مؤداها: أنه قد تم أخيسرا تفنيد الميكانيكا النيوتونية. فالواقع الأولى هو المجال وليس الجسم، وإن الوصف الصحيح لبنية المكان والزمان جاء من قبل صيغ لورنتز وآينشتين وليس من قبل بديهيات نيوتن، تقدم ميكانيكا نيوتن قيم تقريبية جيدة في حالات كثيرة، ولكن يجب إدخال تحسينات عليها لتعطى وصفا أكثر دقة للطبيعة.

إن العبارة التي توصلنا إليها أخيرا من وجهة نظر نظرية الكم تبدو وصفا فقيرا للغاية للوضع الفعلي. فهي أو لا تتجاهل حقيقة أن معظم التجارب التي يتم من خلالها قياس المجالات، ترتكز على الميكانيكا النيوتونية، وثانيا، إنه لا يمكن إدخال تحسينات على الميكانيكا النيوتونية، بل يمكن استبدالها بشيء مختلف تماما.

لقد تعلمنا من تطور نظرية الكم أن المرء ينبغي أن يصف الموقف في الحدود التالية، حبث يمكن استخدام مفاهيم الميكانيكا النيوتونية لوصف الوقائع في الطبيعة، وأن القوانين التي صاغها نيوتن في هذا الصدد صحيحة تماما، ولا يمكن إدخال تحسينات عليها. لكننا لا يمكن وصف الظواهر الكهرومغناطيسية على نحو كاف باستخدام مفاهيم الميكانيكا النيوتونية. إلا إن التجارب في المجالات الكهرومغناطيسية وموجات الضوء، جنبًا إلى جنب مع التحليل النظري الذي قدمه

كل من لورنتز وماكسويل و أينشتين قد أدت إلى نسق مغلق جديد من التعريفات والبديهيات والمفاهيم التي يمكن التعبير عنها برموز رياضياتية، والذي هو مترابط بالمعنى المستخدم نفسه في نسق ميكانيكا نيوتن، ولكن بطريقة مختلفة تماماً.

ولذلك، لا بد من تغير تلك الأمال التي رافقت عمل العلماء منذ نيوتن. فالتقدم الواضح في العلم لا يتحقق دائما إلا باستخدام قوانين الطبيعة المعروفة لتقسير الطواهر الجديدة. ففي بعض الحالات فقط يمكن فهم الظواهر الجديدة التي تسم ملاحظتها بمفاهيم جديدة تم صياغتها بحيث تتوافق مع الظواهر الجديدة بالطريقة نفسها التي صيغت بها مفاهيم نيوتن لكي تتوافق مع الوقائع الميكانيكية. مرة أخرى، هذه المفاهيم الجديدة ترتبط بنسق مغلق ويتم التعبير عنها برموز رياضياتية. لكن إذا كانت الفيزياء، أو العلوم الطبيعية بوجه عام تقدمت بهذه الطريقة، فإن السؤال المتاره هذا: ما العلاقة بين مجموعات مختلفة من المفاهيم؟ إذا ظهرت نفس المفاهيم نفسها أو الكلمات في مجوعتين مختلفتين، وتم تعريفها بشكل مختلف فيما يتعلق بعلاقاتها وتمثلاتها الرياضياتية. بأي معنى يمكن لهذه المفاهيم أن تمثل الواقع؟

لقد برزت هذه المشكلة عند اكتشاف نظرية النسبية الخاصة. حيث ينتمي مفهومي المكان والزمان إلى كل من الميكانيكا النيوتونية ونظرية النسبية، بيد أن مفهومي الزمان والمكان كانا مستقلين في الميكانيكا النيوتونية؛ بينما مرتبطان في نظرية النسبية عن طريق تحويل لورنتز Lorentz Transformation. يمكن للمرء في هذه الحالة الخاصة أن يظهر أن عبارات نظرية النسبية تقترب من عبارات الميكانيكا النيوتونية عندما تكون سرعات النظام أقل كثيراً من سرعة الضوء. من هنا لا يمكن تطبيق المفاهيم النيوتونية على الوقائع التي تظهر فيها السرعات النيوتونية تقترب من سرعة الضوء. ومن ثم يمكن للمرء، في نهاية المطاف، أن يكتشف حدودًا جوهرية للميكانيكا النيوتونية، لا يمكن رؤيتها إلا من خلال مجموعة من المفاهيم المترابطة وليس من الملاحظات البسيطة للنظم الميكانيكية.

و هكذا فإن العلاقة بين مجموعتين من المفاهيم المترابطة تتطلب بحثا دقيقا جدا. وقبل الدخول في مناقشة عامة حول بنية أي مجموعة مغلقة مترابطة من المفاهيم، وعلاقاتها الممكنة، علينا أن نقدم وصفا مختصرا لهذه المجموعات من المفاهيم المعروفة في الفيزياء. يمكن للمرء أن يميز أربعة نظم بلغت بالفعل شكلها النهائي.

المجموعة الأولى هي الميكانيكا النيوتونية والتي ناقشناها بالفعل. فقد كانت مناسبة لوصف كل النظم الميكانيكة، وحركة السوائل، والتذبذب المرن للأجسام، والتي تضم علم الصوتيات، والإستاتيكا، والديناميكا الهوائية.

أما النظام المغلق الثاني من المفاهيم فقد تشكل خلال القرن التاسع عشر في ار تباط بنظرية الحرارة. على الرغم من ارتباط نظرية الحرارة في نهايـة الأمــر بالميكانيكا من خلال تطور الميكانيكا الإستاتيكية، بيد أنه ليس من الواقعي أن نعتبرها جزءا من الميكانيكا. ففي حقيقة الأمر تستخدم نظرية الحرارة الظاهرياتية (الفينومنيولوجية) عددا من المفاهيم التي لا يوجد ما يقابلها في أفرع الفيزياء الأخرى، مثل: الحرارة، والحرارة النوعية و الأنتروبي، والطاقة الحرة وهلم جرا. فإذا استطاع المرء أن ينتقل من هذا الوصف الظاهرياتي إلى التفسير الإحصائي، وذلك باعتبار الحرارة طاقة، تتوزع إحصائيا بين عدد كبير جدًا من درجات الحرية التي ترجع إلى البنية الذرية للمادة، عندئذ لا يكون ثمة ارتباط بين الحرارة والميكانيكا ليس أكثر من ارتباط بالديناميكا الكهربائية أو بأي أجزاء أخرى في الفيزياء. إن المفهوم الأساسي في هذا التفسير هو مفهوم الاحتمالية، الذي يرتبط، بشكل وثيق، بمفهوم الأنتروبيا في النظرية الظاهرياتية. بالإضافة إلى هذا المفهوم، تحتاج النظرية الإحصائية للحرارة مفهوم الطاقة. بيد أن أية مجموعة مترابطة من البديهيات والمفاهيم في الفيزياء تحوى بالضرورة مفاهيم الطاقة، وكمية الحركة وكمية الحركة الزاوية والقانون، حيث يتم حفظ هذه المقادير وفق شروط محددة. وهذا يحدث بالضرورة إذا كانت هذه المجموعة المترابطة عازمة على وصف الخصائص المحددة للطبيعة التي هي صحيحة في كل وقت وفسي كل مكان،

بعبارة أخرى، لا تتوقف هذه السمات على المكان والزمان، أو – كما يقول الرياضيون – تظل هذه السمات ثابتة تحت التحولات التحكمية في المكان والزمان، و الدورانات في المكان وتحولات جاليليو – أو لورنتز – ومن ثم، يمكن الجمع بين نظرية الحرارة وأي نظام مغلق أخر من المفاهيم.

نجد أصول النظام المغلق الثالث للمفاهيم و البديهيات في ظاهرتي الكهرباء والمغناطيسية، حيث بلغ هذا النظام صورته النهائية في العقد الأول من القرن العشرين من خلال أعمال لورنتز و آينشتين و منيكوفسكي. حيث يضم هذا النظام، الديناميكا الكهربائية، والنسبية الخاصة، والبصريات والمغناطيسية، ويمكن أن يضم المرء نظرية بروى عن موجات المادة المواكبة لكل الضروب المختلفة للجسيمات الأولية، ولكن لا يمكن ضم النظرية الموجية لشرودنجر.

في نهاية المطاف، يأتي النظام المترابط الرابع الذي هو أساسا نظرية الكم التي وصفناها في أول فصلين. فالمفهوم الأساسي هو مفهوم دالة الاحتمال، أو "المصفوفة الإحصائية"، كما يطلق عليها علماء الرياضيات. فهي تضم الميكانيكا الكمية والموجية، ونظرية الأطياف الذرية، والكيمياء ونظرية الخصائص الأخرى للمادة الموصلية الكهربائية، المغناطيسية الحديدية وهلم جرا.

يمكن توضيح العلاقة بين هذه المجموعات الأربع من المفاهيم بالطريقة التالية: حيث تتضمن المجموعة الأولى من الثالثة، كحالة حدية حيث يمكن اعتبار سرعة الضوء لا متناهية في الكبر، وتتضمن في المجموعة الرابعة كحالة حديسة حيث يمكن اعتبار ثابت بلانك لا متناهيًا في الصغر، تنتمي المجموعية الأولى والثالثة جزنيًا إلى المجموعة الرابعة باعتبارها معرفتين قبليتين لوصف التجارب، ويمكن أن ترتبط المجموعة الثانية مع أي من المجموعات المثلاث الأخسري دون

أدنى صعوبة حيث تستمد أهميتها من علاقتها بالمجموعة الرابعة. هذا الوجود المستقل للمجموعتين الثالثة والرابعة يفترض وجود مجموعة خامسة. حيث تعتبر المجموعات الأولى والثالثة والرابعة حالات حدية لها. ربما نجد هذه المجموعة الخامسة يوما ما مرتبطة بنظرية الجسيمات الأولية.

لقد أسقطنا من هذه القائمة مجموعة المفاهيم المرتبطة بنظرية النسبية العامة، ذلك لأن هذه المجموعة لم تبلغ بعد صورتها النهائية. لكن علينا أن نؤكد أنها تختلف اختلافًا تامًا عن المجموعات الأربعة الأخرى.

يمكن أن نعود بعد هذه النظرة العابرة إلى السؤال الأكثر عمومية وهو، مـــا الذي يجب أن نعتبره سمات مميزة للنسق المغلق من البديهيات و التعريفات؟ ربما كان أهم ملمح هو احتمالية إيجاد تمثيل رياضياتي منسق له. يضمن هذا التمثيل عدم وجود تناقضات في هذا النسق، ومن ثم يجب على هذا النسق أن يصف مجالًا واسعًا من الخبرة. هذا التنوع الهائل من الظواهر في هذا المجال يجب أن يتطهابق مع عدد كبير من حلول المعادلات في التمثيل الرياضياتي. لا يمكن أن نيستنتج بوجه عام من هذه المفاهيم مدى قصور هذا المجال، فالمفاهيم ليست معرَّفة بـشكل دقيق في علاقتها بالطبيعة رغم التعريف الدقيق لعلاقاتها الممكنة. سيتم التعرف على هذا القصور من الخبرة، من حقيقة أن المفاهيم لا تسمح بوصف كامل للظواهر الملاحظة. بعد هذا التحليل الموجز لبنية الفيزياء المعاصرة يمكن أن نناقش العلاقة بين الفيزياء وغيرها من العلوم الطبيعية. تعد الكيمياء هـــي أقــرب الجيران إلى الفيزياء. ففي حقيقة الأمر فإن هذين العلمين قد وصلا، من خلال نظرية الكم، إلى وحدة مكتملة. إلا إنهما انفصلا منذ مائة عام مصبت، فقد كان منهجهما في البحث مختلفا تماما، وكانت مفاهيم الكيمياء في ذلك الوقت لا تجد ما يناظرها في الفيزياء. فقد كانت مفاهيم من قبيل التكافؤ، والفاعلية، والقابلية للذوبان، وسرعة التبخر لها خاصية كيفية، ومن ثم كان من الـصعوبة بمكان أن تندرج الكيمياء ضمن العلوم الدقيقة. وعندما تطورت نظرية الحرارة في منتصف القرن الماضي بدأ العلماء في تطبيقها على العمليات الكيميائية، ومنذ ذلك الحين تم تحديد البحث العلمي في هذا المجال بالتطلع إلى رد قوانين الكيمياء إلى ميكانيك الذرات. ومع ذلك، علينا أن نؤكد، أن هذا لم يكن ممكنا داخــل إطــار الميكانيكــا النيوتونية. و لكي نقدم وصفا كيفيا لقوانين الكيمياء كان يجب على المرء أن يصيغ سقا رحباً من المفاهيم في الفيزياء الذرية. وهذا ما تم إنجازه بالفعل فــي نظريـــة الكم نهاية المطاف، وهي النظرية التي استمدت جذورها من الكيمياء مثلما استمدت جذور ها أيضا من الفيزياء الذرية. لذا كان من السهولة بمكان أن نرى أنه من غير الممكن أن نرد قو انين الكيمياء إلى ميكانيكا نيوتن للجسيمات الذرية، ذلك لأنه ينبدى عن سلوك العناصر الكيميائية درجة من الثبات لا يتوفر بشكل كامـل فــ. الأنساق الميكانيكية. هذه النقطة لم تكن مفهومة تماما إلا في إطار نظرية بور للذرة عام ١٩١٣. لهذا يمكن أن ننتهي إلى القول إن مفاهيم الكيمياء هــي جـز ء مــتمم للمفاهيم الميكانيكية. فإذا ما عرفنا أن الذي يحدد الخصائص الكيميانية لذرة ما هو الحد الأدني من ثباتها، عندنذ لا يمكننا الحديث، في الوقـت نفـسه، عـن حركــة الإلكترونات في الذرة.

من جانب آخر قد تكون العلاقة بين البيولوجيا والفيزياء والكيمياء شبيهة جدًا بتلك العلاقة التي كانت منذ مائة عام مضت بين الكيمياء والفيزياء. فمناهج البيولوجيا تختلف عن تلك المناهج في الفيزياء والكيمياء، كما أن المفاهيم البيولوجية النموذجية لها خاصية كيفية، مقارنة بمفاهيم العلوم الدقيقة. فمفاهيم مثل الحياة، العضو والخلية ووظيفة العضو، والإدراك الحسي لسيس لها نظير في الفيزياء أو الكيمياء. من جهة أخرى، معظم التقدم الذي تحقق في البيولوجيا خلل الأعوام المائة الأخيرة جاء جراء تطبيق الكيمياء والفيزياء على حياة الكائن الحي، وإن هدف البيولوجيا في عصرنا هو تفسير الظواهر البيولوجياة على أساس

القوانين الفيزيائية والكيميائية المعروفة. مرة أخرى ببزغ سؤال وهو مــا إذا كــان تمة تبرير لهذا الأمل، وكما هو الحال في الكيمياء، يمكن للمرء أن يتعلم من الخبرة البيولوجية البسيطة أن الكائنات الحية تكشف عن درجة في الثبات التي لا تتوفر في البنيات العامة المعقدة التي تتكون من أنواع عديدة مختلفة من الجزينات على أساس القو انين الفيزيائية و الكيميائية وحدها، ومن ثم يمكن إضافة قو انين الفيزياء والكيمياء في بعض الأحيان قبل أن نصل إلى فهم كامل للظاهرة البيولوجية. فيما ينعلق بهذا السؤال تم مناقشة وجهتين مختلفتين من النظر في الأدبيات البيولوجية، تشير وجهة النظر الأولى إلى نظرية دارون Darwin في النطور وعلاقتها بعلم الوراثة الحديث. إن المفهوم الوحيد، وفق هذه النظرية، الذي يمكن إضافته إلى مفاهيم الفيزياء والكيمياء لفهم الحياة، هو مفهوم التاريخ. إن الحقبة الزمنية الهائلة، التي تبلغ نحو أربعة ملايين عامًا والتي مرت منذ تكوين الأرض، قــد أتاحــت للطبيعة إمكانية تجريب هذا التنوع اللامحدود لبنيات مجموعة من الجزينات. كان هناك بين هذه البنيات مجموعة استطاعت أن تنسخ نفسها باستخدام مجموعات صغيرة من المادة المحيطة، ومن ثم تمكنت هذه البنيات من التكاثر بأعداد هائلـــة. وقد وفرت التغيرات العرضية في البنيات تنوعًا كبيرًا في البنيات الموجودة. راحت البنيات المختلفة تتنافس على المادة المستمدة من البيئة المحيطة من خلال طريقة "البقاء للأصلح"، ومن ثم حدث في نهاية المطاف تطور الكائنات الحية. لا شك أن هذه النظرية تحمل قدرًا كبيرًا جذا من الصدق، ويدعى العديد من البيولـوجيين أن إضافة مفهومي التاريخ والنطور إلى مجموعة مترابطة من مفاهيم الفيزياء و الكيمياء يعد كافيًا لتفسير كل الظو اهر البيولوجية. وإحدى الحجج التسي تستخدم

<sup>(\*)</sup> لا يستطيع أحد أن ينكر أن كتاب " أصل الأنواع" الذي نشره تشارلز دارون (١٨٠٩-١٨٨٢) عام ١٨٥٩ يمثّل انقلابًا حقيقيًا في مجال العلم البيولوجي، بل يمثّل ثورة علمية كونها أرجعت التطور إلى أصل واحد مشترك تنحدر منه كل الكانتات الحية، فضلاً عن نظريته الثورية فيما يتعلق بالانتخاب الطبيعي التي لاقت معارضة قوية من عدة اتجهات أصولية و غانية. (المترجم)

مرارا وتكرارا لدعم هذه النظرية هي: أن قوانين الفيزياء والكيمياء التي تم اختبارها في الكائنات الحية كانت صحيحة؛ وهكذا يبدو بوضوح أن ليس ثمة مكان لوجود "قوة حيوية" تختلف عن قوى الفيزياء.

من جهة أخرى، فإن هذه الحجة بالذات فقدت الكثير من أهميتها بسبب نظرية الكم، فإذا كانت مفاهيم الفيزياء والكيمياء تشكل مجموعة مغلقة ومترابطة، أعنى نظرية الكم، لذا من الضروري عند استخدام مفاهيم لوصف الظواهر، أن تكون القوانين المرتبطة بهذه المفاهيم صحيحة أيضا، لذلك، عندما نعالج الكائنات الحية على أنها أنظمة فيزيوكيميائية، فضروري أن نتصرف بهذه الطريقة. إن السؤال الوحيد الذي يمكن أن يعلمنا شيئا ما عن مدى ملائمة هذه الوجهة من النظر، هي أن نعرف ما إذا كانت المفاهيم الفيزيوكيميائية تسمح بوصف الكائنات الحية أم لا. أجاب البيولوجيون عن هذا السؤال بالنفي، وتمسكوا بوجهة النظر الأخرى. التي سنعرض تفسيرها في التو.

ربما نعبر عن وجهة النظر الثانية بالمصطلحات التالية: مسن السصعوبة بمكان أن نرى كيف بمكن لمفاهيم من قبيل الإدراك الحسسي، ووظيفة العضو، والعاطفة باعتبارها جزءًا من مجموعة مترابطة من مفاهيم نظرية الكم مضافًا إليها مفهوم التاريخ، من جهة أخرى، هذه المفاهيم تعد ضرورية لوصف متكامل للحياة، حتى لو استثنينا في هذه اللحظة الجنس البشري كونه يثير إشكاليات جديدة تتجاوز البيولوجيا. لذلك كان من الضروري لفهم الحياة أن نذهب فيما وراء نظرية الكسم ونشيد مجموعة جديدة مترابطة من المفاهيم يمكن أن تتتمي إليها الفيزياء والكيمياء باعتبارها حالات حدية. ويمكن للتاريخ أن يكون جزءًا جوهريا منها، فضلاً عسن مفاهيم الإدراك الحسي و التكيف و العاطفة، إذا كانت هذه الوجهة من النظر صحيحة فإن الجمع بين نظرية دارون والفيزياء والكيمياء لا يعد كافيا لتفسير الحياة العضوية، ولكن قد يكون صحيحًا، إلى حد كبير، أن نعتبر الكائنات الحية—

باعتبارها أنظمة فيزيوكيميائية – مجرد آلات، كما يقول ديكارت ولابلاس Laplace (على المستجيب لذلك إذا تم معالجتها بهذه الطريقة، يمكنسا أن نفترض في الوقت نفسه أن معرفتنا بالخلية الحية قد تكون متممة لمعرفة كاملة ببنيتها الجزيئية، وهذا ما افترضه بور. ولما كان الوصول إلى هذه المعرفة الكاملة لهذه البنية إلا بالقضاء على الخلية الحية، فمن الممكن منطقيا أن تحول الحياة دون التحديد الكامل للبنية الفيزيوكيميائية الضمنية. حتى لو اعتنقنا وجهة النظر الثانية، فلن نوصى، على الأرجح، باتباع منهج آخر في البحث البيولوجي غير المنهج المتبع في العقود الماضية؛ محاولة تفسير أكبر قدر ممكن على أساس القوانين الفيزيوكيميائية المعروفة، ووصف سلوك الكائنات بدقة دون تحيزات نظرية.

يعتنق معظم البيولوجيين المحدثين وجهة النظر الأولى أكثر من الثانية، بيد أن الخبرة المتاحة في الوقت الحاضر ليست كافية أن نحسم الأمر فيما يتعلق بهاتين الوجهتين من النظر. أما تفضيل العديد من البيولوجيين لوجهة النظر الأولى يعبود ثانية إلى الثنائية الديكارتية التي اخترقت بعمق العقل البشري خلل القرون الماضية. فلما كان "الشيء المفكر" يقتصر على الإنسان، على "الأنا"، وبالتالي لا يكون للحيوانات روح، وتنتمي بشكل كامل إلى "الشيء الممتد". لذلك، يمكن فهم الحيوانات عموما، كما تقول الحجة، بالمصطلحات نفسها التي نفهم بها المادة، وإن الجمع بين قوانين الفيزياء والكيمياء معًا ومفهوم التاريخ أيضا، يصبح كافيًا لتفسير سلوكها. ولا يظهر وضع جديد يستوجب مفاهيم جديدة تماما إلا عندما يتدخل الشيء المفكر. إلا إن الثنائية الديكارتية تعد إفراطًا في التبسيط يؤدي إلى مخاطر جسيمة، لذا من الممكن أن تكون وجهة النظر الثانية صحيحة.

<sup>(\*)</sup> بيير لابلاس (١٧٤٩-١٨٢٧) عالم رياضيات وفلكي فرنسى ساهم في تطور الرياضيات الفلكية من خلال مؤلفه "ميكانيكا الأجرام السماوية". (المترجم)

بعيدًا عن هذا السؤال، الذي لم نحسمه بعد، فإننا ما زلنا بعيدين، بشكل واضح، عن مجموعة المفاهيم المغلقة والمترابطة لوصف الظواهر البيولوجية. إن درجة التعقيد في البيولوجيا تثبط الهمم لدرجة أننا لا يمكن أن نتصور أي مجموعة من المفاهيم يمكن أن تحدد، بشكل قاطع، العلاقات التي تسمح بالتمثيل الرياضياتي.

فإذا ما ذهبنا لأبعد من الببولوجيا وأضفنا علم النفس إلى هذا النقاش، عندند ينتفي أي شك من أن مفاهيم الفيزياء والكيمياء والتطور لا تكفى لوصف الوقسائع. فيما يتعلق بهذه النقطة فقد غيرت نظرية الكم اتجاهنا إزاء المعتقدات التسي كانست سائدة في القرن التاسع عشر. ففي تلك الحقبة كان يميل بعض العلماء إلى الاعتقاد في تفسير الظواهر النفسية على أساس فيزياء وكيمياء المخ. ليس ثمة مبرر لمثل هذا الافتراض من وجهة النظر الكمية النظرية. وعلى السرغم مسن أن الوقسائع الفيزيائية التي تحدث في المخ تتنمي إلى ظواهر نفسية؛ فإننا لا نشك البتة فسي أن المخ يعمل كألية سبكوكيميائة (نفس كيميائية) إذا تم التعامل معه على هذا النحو؛ ولكي نفهم الظواهر النفسية علينا أن نبداً من حقيقة أن العقال البشري يدخل باعتباره موضوعاً وذاتا معا في العملية العلمية لعلم النفس.

فإذا ما عدنا إلى مجموعات المفاهيم المختلفة التي تشكلت في الماضي أو التي ربما تتشكل في المستقبل في محاولة إيجاد طريقنا في هذا العالم عبر وسائل العلم، فإننا سنجد أنها مرتبة بحسب أهمية الدور الذي يلعبه العنصر الذاتي في هذه المجموعة. يمكن اعتبار الفيزياء الكلاسيكية صورة نتحدث بها عن العالم باعتباره شيئا منفصلاً تمامًا عن ذو اتنا. تطابق المجموعات الأولى من المفاهيم هذه الصورة المثالية، بحيث تتفق المجموعة الأولى وحدها مع "القبلية" في فلسغة كانط.

أما في المجموعة الرابعة مجموعة نظرية الكم، فيدخل الإنسان باعتباره موضوعًا في العلم من خلال الأسئلة التي توجه للطبيعة بمصطلحات قبلية العلوم الإنسانية. لا تسمح نظرية الكم بالوصف الموضوعي الكامل للطبيعة. وربما من الأهمية بمكان

لفهم البيولوجيا فهما كاملا أن يطرح الإنسان مثل هذه الأسئلة حيث ينتمي هيو ذاته، باعتباره جنسا، إلى الكائنات الحية، بعبارة أخري، أن نعرف بالفعل ماهية الحياة قبل أن نفرد لها تعريفا علميا، ولكن ربما يتعين علينا أن لا ندخل في تأملات عن البنية المحتملة لمجموعات المفاهيم التي لم تتشكل بعد.

فإذا ما أجرينا مقارنة بين النظام والتصنيفات الأقدم التي تتتمي إلى الحقب المبكرة من العلوم الطبيعية، فسنرى أننا قد قسمنا العالم لا إلى مجموعات مختلفة من الأشياء، ولكن إلى مجموعات مختلفة من العلاقات. فقد كنا نميز، على سبيل المثال في حقبة العلم القديم، مجموعات مختلفة من المعادن والنباتات والحيوانات والبشر. كان يتم اعتبار هذه الأشياء حسب مجموعتها ذات طبائع مختلفة، مصنوعة من مواد مختلفة، ويتجدد سلوكها وفق قوى مختلفة. إلا إننا نعرف الآن أنها جميعا مصنوعة من المادة نفسها، المركبات الكيميائية المختلفة نفسها التي من الممكن أن تدخل في أي شيء، في المعادن كما في الحيوانات أو النبات؛ فضلا عن أن هذه القوى التي تعمل بين الأجزاء المختلفة للمادة، هي في نهاية المطاف، القوى نفسها التي تعمل في كل نوع على حدة. أما ما يمكن تمييزه هو نوع العلاقة ذات الأهمية في ظاهرة معينة. فعندما نتحدث مثلا عن فعل القوى الكيميائية، إنما نعني نوعًا من العلاقة الأكثر تعقيدًا أو حالة مختلفة عن تلك التي تم تفسيرها وفق الميكانيكا النبوتونية. يبدو العالم إذن نسيجًا معقدًا من الوقائع التي تتعاقب فيها أو تتداخل أو تضم أنواعًا مختلفة من العلاقات التي تحدد جو هر الكل.

عندما نمثل مجموعة من العلاقات عبر مجموعة مغلقة ومتر ابطة من المفاهيم، و البديهيات، و التعريفات و القوانين النبي بدورها يعاد تمثيلها بنهج رياضياتي، فإننا في حقيقة الأمر، نعزل هذه المجموعة من العلاقات و نجعلها مثالية بهدف توضيحها. ولكننا حتى عندما نحقق بهذه الطريقة توضيحا كاملاً، لا نعرف مدى دقة هذه المجموعة من المفاهيم التي تصف الواقع.

يمكن أن نعتبر هذه المثاليات جزءًا من اللغة البشرية التـي تـشكلت مـن العلاقة التفاعلية بيننا وبين العالم، و من استجابات الإنسان لتحدى الطبيعة. يمكن أن نقارن في هذا الصدد بين أساليب الفن المختلفة، لنقل مثلا فن العمارة و الموسيقي. يمكن أيضا أن نتعرف على أسلوب الفن من خلال مجموعة من القواعد الـصورية المطبقة على مادة هذا الفن بالذات. ربما لا يكون في مقدورنا تمثيل هذه القواعد بالمعنى الدقيق، بمجموعة من المفاهيم الرياضياتية والمعادلات، بـل مـن خـلال عناصرها الجوهرية التي لها صلة قوية بالعناصر الجوهرية للرياضيات. فالنساوي والتباين والتكرار والتطابق وبنيات مجموعة محددة، كلها تلعب دورا جو هريا في كل من الفن والرياضيات. عادة ما نحتاج عدة أجيال لتطوير هذا النسق الـصوري الذي يطلق عليه، فيما بعد، الأسلوب الفني لتطوير هذا الأسلوب الفني من بداياتــه البسيطة وحتى الصور المتقنة الغنية التي ميزت كمال هذا الأسلوب. يتركز اهتمام الفنان على عملية البلورة، حيث تتخذ مادة الفن، بفضل فعل الفنان ذاته، صور ا متنوعة تتولد من المفاهيم الصورية الأولى لهذا الأسلوب. وما إن يكتمـل هـذه العملية ببدأ الاهتمام في التتاقص، لأن "الاهتمام" يعني أن تتحاز إلى شيء مـا، أن تشارك في عملية الحياة حتى تبلغ هذه العملية غايتها في النهايــة. يمكـن هنــا أن نطرح سؤالا مرة أخرى، وهو إلى أي مدى تمثل القواعد الصورية لهذا الأسلوب الفني واقع الحياة الذي يهدف إليه الفن؟ لا يمكن أن نقطع أن الفن قادرًا على تقرير ذلك من خلال القواعد الصورية. إن الفن دائمًا مثاليًا؛ والمثال يختلف عن الواقع – على الأقل يختلف عن واقع الظلال، كما كان يقول أفلاط ون – بيد أن المثالية ضرورية لعملية الفهم.

قد تبدو المقارنة بين مجموعات المفاهيم المختلفة في العلوم الطبيعية مع الأساليب المختلفة في الفن، بعيدة للغاية عن الصدق بالنسبة لهؤلاء الذين يعتبسرون أساليب الفن هي نتاجات يحكمها العقل البشري. لهذا يذهب هؤلاء إلى القول، إن

هذه المجوعات المختلفة من المفاهيم في العلوم الطبيعية، والتي تمثيل الواقسع الموضوعي، تعلمناها من الطبيعة، فهي ليست تحكمية على الإطلاق، فضلا عين كونها نتيجة ضرورية للزيادة التدريجية لمعرفتنا التجريبية بالطبيعة. فيميا يتعلق بهذه النقطة يتفق معظم العلماء؛ ولكن هل الأساليب المختلفة للفن هي نتاج تحكمي للعقل البشري؟ لا يجب هنا أن تضللنا مرة أخرى الثنائية الديكارتية. ينشأ النفاعيل بيننا وبين العالم، أو بشكل أكثر تحديدًا، بين روح العصر والفنان. ربما تكون روح العصر حقيقة موضوعية مثل أية حقيقة في العلوم الطبيعية، تجلب هذه البروح سمات محددة للعالم، مستقلة عن الزمن، وهي بهذا المعنى أزلية. يحاول الفنان من خلال عمله أن يجعل هذه السمات قابلة للفهم، وهذه المحاولة هي التي تؤدي به إلى صور الأسلوب الفنى الذي يعمل وفقًا لها.

و على هذا فإن العمليتين، عملية العلم و عملية الفين، لا يختلفيان كثيرًا. فكلاهما يشكل، عبر القرون، اللغة البشرية التي نستطيع من خلالها التحدث عن أكثر الأجزاء بعدًا عن الواقع، فضلاً عن أن مجموعة المفاهيم المترابطة، بالإضافة إلى الأساليب المختلفة للفن، هي كلمات أو مجموعة كلمات في هذا اللغة.

## ٧ نظرية النسبية

لعبت نظرية النسبية دورا مهما للغاية داخل مجال الفيزياء الحديثة، وبفضل هذه النظرية، تم إدراك، و لأول مرة، ضرورة تغيير المبادئ الأساسية للفيزياء. لذلك فإن مناقشة تلك المشكلات التى أثارتها نظرية النسبية، وتوصلت إلى حل جزئي لها، ترتبط ارتباطا وثيقا بمعالجتنا للمضامين الفلسفية للفيزياء الحديثة. وعلى عكس نظرية الكم، يمكننا القول بمعنى ما، إن تطور نظرية النسبية، من الاعتراف النهائي بالصعوبات وحتى تقديم حلول لها، لم يستغرق وقتا طويلا، ظهر لأول مرة دليل على استحالة الكشف عن الحركة الانسحابية بالمناهج البصرية بعد ما كرر مورلى وميلر عام ١٩٠٤ تجربة ميكلسون (٥)، بعد أقل من عامين ظهر بحث أينشتين الحاسم، من جهة أخرى، كانت تجربة مورلي وميلر وبحث أينشتين بمثابة الخطوات النهائية لتطور بدأ قبل ذلك بكثير، هذا التطور يمكن تلخيصه في هذا العنوان "الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة".

واضح أن الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة كانت تمثل حقلاً مهما في الفيزياء والهندسة عندما تم إنشاء المحركات الكهربائية. إلا إن ثمة مشكلة خطيرة ظهرت في هذا الموضوع، بعد ما اكتشف ماكسويل الطبيعة الكهرومغناطيسية لموجات الضوء. هذه الموجات التي تختلف عن الموجات الأخرى في خاصية واحدة جو هرية، عن موجات الصوت، مثلاً تنتشر فيما يبدو أنه حيز فارغ، عندما يبدق جرس في إناء تم تفريغه من الهواء، فإن الصوت لا يصل إلى الخارج، في خين أن الضوء يمكن أن يخترق بسهولة خلال الحيز الذي تم تفريغه، لهذا تم

<sup>(\*)</sup> تجربة ميكلسون – مورلي Michelson - Morley experiment: تجربة أجريت في محاولة لقياس سرعة الأرض في الوسط الأثيري. (المترجم)

افتراض أن موجات الضوء تعتبر موجات مرنة من جوهر خفيف للغاية يطلق عليه الأثير Ether الذي لا يرى ولا يُحس، ورغم ذلك يملأ حيز الفراغ كما يملأ المكان الذي توجد به مواد أخرى، مثل الهواء والزجاج. لم يتراءي للفيزيائيين في ذلك الوقت أن فكرة الموجات الكهرومغناطيسية قد تكون واقعًا مستقلا عن أي أجسام، ولما كان بدا الجوهر الافتراضي للأثير متخللاً في كل مادة؛ فقد طرح هذا السؤال: ماذا يحدث عندما تتحرك المادة؟ هل يشارك الأثير في هذه الحركة - وإذا كان ذلك كذلك، كيف تتشر موجة الضوء في الأثير المتحرك؟

إن التجارب المتعلقة بهذا السؤال تعد صعبة للغاية لهذا السبب: فسرعة الأجسام المتحركة تكون في الغالب أصغر مقارنة بسرعة الضوء. لذلك فإن حركة هذه الأجسام لا تقدم سوى آثار طفيفة للغاية تتناسب مع حاصل قسمة سرعة هذه الأجسام على سرعة الضوء، أو حتى في وجود أس أعلى لهذه النسبة. في العديد من التجارب التي أجراها كل من ويلسون Wilson ورولاند Rowland ورونتجن Rowland وأيشنفالد Eichenwald وفيزو Fizeau تم قياس هذه الآثار بدقة تناظر الأس الأول لهذه النسبة. تمكنت نظرية الإلكترونات التي أدخل عليها لمورنتز تعديلات في عام ١٨٩٥ من وصف هذه الآثار بطريقة مرضية تماماً. إلا إن تجربة ميكلسون ومورلي وميلر قد خلقت وضعًا جديدًا.

ولكي نحصل على آثار أكبر، ومن ثم نتائج أكثر دقة علينا أن نناقش هذه التجربة بالتفصيل، حيث يستدعى هذا إجراء تجارب على أجسام ذات سرعة كبيرة للغاية. فالأرض تتحرك حول الشمس بسرعة تقدر بنحو ٢٠ ميل/ ثانية. فإذا ما كان الأثير ساكنا بالنسبة للشمس ولا يتحرك مع الأرض، فإن هذه الحركة السريعة للأثير بالنسبة للأرض تظهر باعتبارها تغيرا في سرعة الضوء. هذه السرعة لا بد

<sup>(\*)</sup> الأثير وسط افتر اضي كان يظن أنه يملأ كل الفضاء وأنه المسؤول عن نقل الموجات الكهرومغناطيسية. (المترجم)

من أن تختلف عن القيمة السابقة إذا كان انتشار الضوء في اتجاه مـواز لحركـة الأثير أو عمودي عليه. حتى لو كان الأثير يتحرك جزئيًا مع الأرض، فلا بد مـن أن ينتج عن هذا الأثير ما يمكن أن نطلق عليه ريح الأثير، هذا الأثير قـد يتوقـف إذن على ارتفاع المكان الذي تجرى فيه التجارب، عن مستوى سطح البحر. أظهر حساب هذا الأثير المتوقع أنه صغير للغاية، بأنه يتناسب مع مربع نـسبة سـرعة الأرض على سرعة الضوء، ومن ثم علينا أن نجرى التجارب بعناية شديدة فيمـا يتعلق بتداخل شعاعين من الضوء يتحرك أحدهما بشكل متـواز لـسرعة حركـة الأرض والآخر عمودي عليها.

أجرى ميكلسون عام ١٨٨١ أول تجربة من هذا النوع، والتي لم تكن دقيقة بشكل كاف حتى عندما أعيد أجراؤها فيما بعد لم تظهر أدنى إشارة للأثير المتوقع. إلا إن تجارب مورلى وميلر بصفة خاصة التي أجرياها عام ١٩٤٠ قدمت دليلا على عدم وجود أي أثير بهذا الحجم.

هذه النتيجة على غرابتها جاءت متفقة مع وجهة نظر أخرى كانت موضع مناقشة الفيزيائيين منذ وقت مضي، ففي الميكانيكا النيوتونية يوجد "مبدأ النسبية" والذي يمكن وصفه كالتالى:

إذا كانت الحركة الميكانيكية للأجسام في أي نظام مرجعي محدد تتفق مع قوانين الميكانيكا النيوتونية، فسيكون هذا صحيحا أيضًا بالنسبة لأي إطار مرجعي آخر ما دام في حركة منتظمة غير دوارة بالنسبة للنظام الأول، وهذا يعني، بعبارة أخرى، أن الحركة الانسحابية المنتظمة للنظام لا ينتج عنها أي آثار ميكانيكية على الإطلاق، ومن ثم لا يمكن أن نلاحظها من خلال هذه الآثار.

تراءى للفيزيائيين أن مبدأ النسبية لا يكون صحيحًا في البصريات أو الديناميكا الحرارية، فإذا كان النظام الأول ساكنًا بالنسبة للأثير، فيتم إدراك حركة النظم الأخرى بالنسبة للأثير عن طريق آثارها وفقا للنمط الذي أقره ميكلسون. إلا

إن النتيجة السلبية التى نتجت عن تجربة مورلى وميلر عام ١٩٠٤ أحيت فكرة أن مبدأ النسبية قد يكون صحيحا في الديناميكا الكهربائية كما في الميكانيكا النبوتونية.

من جهة أخرى، كانت هناك تجربة قديمة أجراها فيزو عام ١٨٥١، تبــدو متناقضة تماما مع مبدأ النسبية. فقد أجرى فيزو قياسا لسرعة الضوء في سانل متحرك. فإذا كان مبدأ النسبية صحيحا فإن سرعة الضوء في السائل المتحرك ينبغي أن تكون حاصل جمع سرعة السائل مضافا إليها سرعة الضوء في الـسائل الساكن. إلا إن التجربة لم تمض على هذا النحو، فقد أظهـرت تجربـة فيـزو أن السرعة الكلية كانت أقل من ذلك بعض الشيء. ورغم النتائج السلبية لكل التجارب الأكثر حداثة لإدراك الحركة بالنسبة للأثير ؛ فإنها أثارت المهتمين بالفيزياء النظرية والرياضيين في ذلك الوقت للبحث عن تفسيرات رياضياتية للتوفيق بـين المعادلـة الموجية لانتشار الضوء ومبدأ النسبية، اقترح لورنتز فــي عــام ١٩٠٤ تحــويلا رياضياتيًا يحقق هذه الاحتياجات. لقد قدم فرضًا أن الأجسام المتحركة تتقلص في اتجاه الحركة بمعامل يتوقف على سرعة الجسم، وأن هناك في الأنظمة المرجعية المختلفة أزمنة "ظاهرة" مختلفة، هذه الأزمنة تحل محل الـزمن "الـواقعي" بهـذه الطريقة توصل لورنتز إلى شيء يشبه مبدأ النسبية وهو، إن السرعة "الظاهرة" للضوء هي نفسها في كل نظام مرجعي. وقد ناقش بوانكاريه Poincaré و فيتزجير الد Fitzgerald و غير هما من الفيزيائيين أفكار ا من هذا القبيل.

إلا إن الخطوة الحاسمة جاءت في بحث آينشتين الذي نشر في عام ١٩٠٥ عوث أثبت أن الزمن "الظاهري" لتحويل لورنتز هو الزمن "الواقعي" واستبعد ما اسماه لورنتز الزمن "الواقعي"، كان هذا التغير في أسس الفيزياء تغيرا جذريًا وغير متوقع وكان يتطلب هذا جرأة شاب عبقري وثوري. كان اتخاذ هذه الخطوة، في التمثيل الرياضياتي للطبيعة، لا يتطلب أكثر من تطبيق متماسك لتحويل لورنتز. بيد أن تفسير اتها الجديدة قد أحدثت تغيرًا في بنية المكان والزمان، كما ألقت الضوء

على العديد من مشاكل الفيزياء. فعلى سبيل المثال أصبح ممكنا استبعاد جوهر الأثير تمامًا. ولما كانت كل الأنظمة المرجعية الموجودة في الحركة الانسحابية منتظمة مع بعضها بعضًا، ولما كانت متساوية في وصف الطبيعة، فلا معنى للعبارة التي تقول إن هناك جوهر وهو الأثير الساكن في واحد فقط من تلك النظم. في حقيقة الأمر لسنا في حاجة إلى مثل هذا الجوهر، والأسهل أن نقول إن موجات الضوء تنتشر خلال الحيز الفارغ، وإن المجالات الكهرومغناطيسية لديها واقعها المستقل وتوجد في الحيز الفارغ.

بيد أنه من الصعوبة بمكان أن نصف هذا التغير الحاسم في بنيـة المكـان و الزمان بمفردات اللغة الدارجة، دون استخدام لغة الرياضيات، ولما كانت الكلمتين الشائعتين "المكان" و "الزمان" يشير ان إلى بنيتين مثاليتين وتبسيط مفرط للبنية الحقيقية. إلا إنه يتعين علينا محاولة وصف البنية الجديدة، وربما يمكن إنجاز ذلك بالطريقة التالية: عندما نستخدم مصطلح "الماضي" ندرج تحته كل الوقائع التي يمكن أن نعرفها، أو سمعنا بها على الأقل من حيث المبدأ. يمكن أن ندرج تحت مصطلح "مستقبل" بالطريقة نفسها تلك الوقائع التي لها تأثير، على الأقل، من حيث المبدأ، والتي يمكن أن نحاول تغيير ها أو استبعادها، على الأقل من حيت المبدأ. ليس من السهل بالنسبة لغير الفيزيائي أن يعرف السبب أن تعريف مصطلحات من قبيل "الماضي" و"المستقبل" هو الأكثر ملائمة. ولكن يمكن أن نرى بـسهولة أنــه يناظر تمامًا استخدامنا المعتاد لهذين المصطلحين. فإذا ما استخدمنا هنين المصطلحين بهذه الطريقة، فإن ثمة نتائج لتجارب عديدة تؤكد أن محتوى "المستقبل" أو "الماضي" لا يتوقف على حالة الملاحظ من حيــث الحركــة أو بأيــة خصائص أخرى. يمكننا القول إن هذا التعريف ثابت غيسر متغيس مع حركة الملاحظ، وهذا صحيح في كل من الميكانيكا النيوتونية ونظرية النسبية لأينتشتين. لكن الفارق هو، أننا نفترض في النظرية الكلاسيكية أن المستقبل منفصل عن الماضي بفترة غاية في القصر، نطلق عليها اللحظة الحاضرة، أما في نظرية النسبية فإن الوضع يختلف، فهناك فترة زمنية متناهية وفاصطة بين المستقبل والماضي، يتوقف طولها على المسافة بين الواقعة الملاحظة والملاحظ، لأن أي فعل ينتشر بسرعة أقل من سرعة الضوء أو تساويها، لذلك، فإن الملاحظ، لأ يمكنه في لحظة ما، أن يعرف أي واقعة أو أن يوثر فيها، إذا كان على مبعدة في فتر زمنية تقع بين فترتين زمنيتين متمايزين، الفترة الزمنية الأولى يصدر عنها إشارة ضوئية من مكان الواقعة لتصل إلى الملاحظ لحظة الملاحظة ذاتها. أما الفترة الزمنية الأنانية فينطلق فيها إشارة ضوئية من الملاحظ لحظة الملاحظة دائها. إن الفترة الزمنية المتناهية بين هاتين اللحظتين هي ما نطلق عليها "الزمن الحاضر" بالنسبة للملاحظ لحظة الملاحظة. وأي واقعة تحدث بين هاتين الفترتين المزمنيتين المنتاهية مع فعل الملاحظة.

إن استخدام تعبير "ممكن أن نطلق عليها" يشير إلى غموض كلمة "الترامن هذا الغموض يرجع إلى حقيقة أن هذا المصطلح تشكل من خبرة الحياة اليومية التى تعتبر سرعة الضوء لا متناهية في الكبر. وفي حقيقة الأمر يمكن تعريف هذا المصطلح بطريقة مختلفة بعض الشيء، فقد استخدم أينشين في أبحاثه هذا التعريف الثاني. فعندما تحدث واقعتان متزامنتان في نفس النقطة في المكان، فإننا نقول إنهما متوافقتان، وهذا المصطلح خال تماما من أي غموض. دعونا نتصور ثلاث نقاط توجد في مكان على خط مستقيم، تقع إحداهما في منتصف المسافة بين نقطتي الطرف. فإذا ما حدثت واقعتان بنقطتي الطرف بحيث يتوافق عند النقطة الوسطي وصول إشارتين ضوئيتين منبعثتين منهما، قلنا إن الواقعتين متزامنتان. هذا التعريف محدود مقارنة بالتعريف الأول. أحد أهم نتائجه هي: أنه إذا ما كانت واقعتان متزامنتان بالنسبة لملاحظ ما، ربما لا تكونان كذلك لملاحظ آخر، إذا كان هذا الملاحظ في حالة حركة بالنسبة للملاحظ الأول. ممكن أن نوضح إذن، العلاقة

بين هذين التعريفين من خلال العبارة التي تقول إنه إذا تزامن واقعتان بالمعنى الأول لهذا المصطلح، فيمكن أن نجد دائما إطارًا مرجعيًا تكونان فيه متزامنتين بالمعنى الثانى أيضا.

إن تعريف مصطلح "التزامن" يبدو أكثر قربا من استخدامه في الحياة اليومية، ذلك لأن المشكلة هي أنه إذا كانت ثمة واقعتان متزامنتان فإنهما لا يتوقفان، في الحياة اليومية، على إطار مرجعى، إلا إن كلا التعريفين النسبيين للمصطلح قد اكتسبا دقة تفتقر إلى لغة الحياة اليومية. تعلم الفيزيائيون من نظرية الكم أن مصطلحات الفيزياء الكلاسيكية تصف الطبيعة بطريقة غير دقيقة تماما، وأن تطبيقها محكوم بقوانين الكم، لذلك علينا أن نكون حذرين في استخدامها. أما في النظرية النسبية يحاول الفيزيائيون تغيير معنى كلمات الفيزياء الكلاسيكية لتقديم مصطلحات أكثر دقة بطريقة تلائم الوضع الجديد في الطبيعة.

إن بنية المكان والزمان التي كشفت عنها نظرية النسبية لها نتائج عديدة في أجزاء مختلفة من الفيزياء. فيمكن أن نشتق الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة، لأول وهلة، من مبدأ النسبية. هذا المبدأ ذاته يمكن أن يصاغ بوصفه قانونا عاما للطبيعة لا يقتصر على الديناميكا الكهربائية أو الميكانيكا فحسب، بل على أية مجموعة من القوانين: القوانين التي تأخذ الصورة نفسها في كل النظم المرجعية، والتي هي مختلفة بدورها، عن بعضها بعضا، بسبب حركة انسحابية منتظمة، فهي ثابتة أمام تحويل لورنتز.

ربما كانت أهم نتيجة لمبدأ النسبية هي القصور الـذاتي للطاقـة، أو تكافؤ الكتلة والطاقة، ولما كانت سرعة الضوء هي سرعة قصوى لا يمكن لأى جسم مادي الوصول إليها البتة، كان من السهل أن نرى تعجيل جسم يتحرك بالفعل بسرعة كبيرة أصعب من تعجيل جسم ساكن. يزداد القصور الذاتي بتزايد الطاقـة الحركية. ولكن بوجه عام، أي نوع من أنواع الطاقة سيساهم في القصور الـذاتي،

وفقا لنظرية النسبية؛ أي في الكتلة، وإن كتلة أي مقدار من الطاقة ليست سوى حاصل قسمة هذه الطاقة على مربع سرعة الضوء، لذلك فإن كل طاقة تحمل كتلتها، حتى الطاقة الهائلة لا تحمل إلا قدرا ضئيلا جدا من الكتلة، وهذا ما يفسر السبب في عدم اكتشاف العلاقة بين الكتلة والطاقة من قبل. يفقد قانونا حفظ المادة وحفظ الشحنة صحتهما الانفصالية ويجتمعان معا في قانون واحد يمكن أن نطلق عليه قانون حفظ الطاقة والكتلة. عندما تم صياغة نظرية السبية منذ خمسين عاما مضت. كان يبدو فرض تكافؤ الكتلة والطاقة بمثابة ثورة كاملة في الفيزياء، ولسم يكن سوى القليل من الأدلة التجريبية التي تؤيده. أما اليوم نرى العديد من التجارب التي تظهر كيف يمكن تخليق جسيمات أولية من الطاقة الحركية، وكيف تغنى مثل هذه الجسيمات لتشكل إشعاعا؛ لذا، فإن التحول من الطاقة السي المسادة والعكس يفترض شيئا استثنائيا، أن الطاقة الهائلة المنبعثة عن انفجار ذري تعد برهانا هائلا على صحة معادلة أينشتين. ولكن يمكن أن نضيف هنا ملاحظة نقدية تاريخية.

لقد قبل أحيانا إن الطاقات الهائلة للانفجارات الذرية تعود إلى تحبول الطاقسة المباشر إلى كتلة، وإن قدرتنا على النتبؤ بهذه الطاقات يستند أساسا على نظريسة النسبية، إلا إن هذا يمثل على أية حال سوء فهم. فالكمية الهائلة من الطاقة المتاحسة في النواة الذرية كانت معروفة منذ تجارب بيكريل وكوري وروزفورد عن الاتحلال الإشعاعي. فأي جسم منحل مثل الرادايوم ينتج عنه كمية من الحسرارة تسصل إلى مليون ضعف مقارنة بالحرارة المنبعثة من التفاعل الكيميائي لكميسة مساوية مسن المادة. فمصدر الطاقة من عملية انشطار اليورانيوم وهي بالضبط عملية انحلال ألف بعنصر الراديوم نفسه، أعنى، التنافر الكهروستانيكي للجزيئين الذين تشطر إليهما النواة؛ لذا تأتي طاقة الانفجار الذري مباشرة من مصدره لا من تحول الكتلسة إلى طاقة. إن هذا العند الهائل من الجسيمات الأوليسة ذات الكتلسة الساكنة المحدودة لا ينقص في أثناء الانفجار، إلا إنه من الصحيح أن الطاقات المرتبطسة بالجسيمات

في نواة ذرة ما لا تبدو لكتلها، ومن ثم فإن تحرر الطاقة بهذه الطريقة غير المباشرة يرتبط أيضا بالتغيرات التى تطرأ على كنل النواة. لقد أثار تكافؤ الكتلة والطاقة، السي جانب أهميته الكبيرة في الفيزياء مشاكل تتعلق بمشكلات فلسفية قديمة. فقد كان ثمة أطروحة تتعلق بعدة أنساق فلسفية قديمة تقول بأن الجوهر أو المادة لا يفنى. أما في الفيزياء الحديثة، فقد أظهرت العديد من التجارب أن الجسيمات الأوليسة من قبيل البيوزيترونات و الإلكترونات يمكن أن تفنى وتتحول إلى إشعاع. فهل هذا يعنى أن التجارب الحديثة قد دحضت الأنساق الفلسفية القديمة وأن الحجج التى قدمتها هذه الأنساق في وقت سابق كانت مصللة؟

إذا ما توصلنا إلى مثل هذه النتيجة فإنها ستكون متسرعة و لا مبرر لها، لأن المصطلحين "الجو هر" و "المادة" المستخدمان في الفلسفة القديمة والوسيطة لا يمكن ببساطة أن ينطبقا على مصطلح "الكتلة" في الفيزياء الحديثة. فإذا ما رغب أحد في أن يعبر عن خبر تنا الحديثة بلغة الفلسفات القديمة، فإنه سينظر إلى الكتلة والطاقــة باعتبار هما صورتين مختلفتين من الجوهر نفسه، وبالتالي سيحتفظ بفكرة الجـوهر الذي لا يفني. يمكن القول من جهة أخرى، إنه من الصعوبة بالنسبة للمرء أن يقول بأنه يحقق مكاسب كبيرة إذا ما عبر عن المعرفة الحديثة بلغة قديمة. لقد تم تشكيل الأنساق الفلسفية، في الجزء الكبير منها، من المعرفة المناحة أنذاك، ومن اتجاهات الفكر التي أدت إلى هذه المعرفة. لا ينبغي أن نتوقع من فلاسفة عاشوا منذ عدة قرون مضت، أن يتنبؤوا بنطور الفيزياء الحديثة أو النظرية النسبية. لذا فيان المفهيم التي توصل إليها الفلاسفة في عملية الوضوح العقلي، منذ زمن بعيد، لا يمكن أن تتكيف مع الظواهر التي تم ملاحظتها من خلال أدوات تقنية معقدة ظهرت في عصرنا هذا. ولكن قبل الخوض في مناقشة المضامين الفلسفية للنظرية النسبية علينا أن نصف أو لا تطورها اللحق.

لقد فندت نظرية النسبية، كما ذكرنا من قبل، فرض الأثير الذي لعب دوراً مهما في المناقشات المبكرة عن نظريات ماكسويل في القرن التاسع عشر. وقد تم التعبير عن هذا بالقول بأنه قد تم التخلي عن فكرة المكان المطلق، لكن لا بد من أن نكون حذرين عند قبول مثل هذه العبارة. صحيح أننا لا نستطيع أن نشير إلى إطسار مرجعي خاص لجو هر الأثير يكون ثابتا ويستحق اسم "المكان المطلق"، ولكن من الخطأ القول إن المكان قد فقد الأن كل خصائصه الفيز يائية. فما ز البت معادلات حركة الأجسام المادية أو الحقول تتخذ صورة مختلفة في نظام مرجعي عادي، عندما تنسب إلى نظام مرجعي أخر في نسق أخر يتحرك حركة غير منتظمة بالنسبة للنظام المرجعي "العادي". يثبت وجود قوى الطرد المركزية في النظم الدوارة - فيما تهتم به النظرية النسبية عام ١٩٠٥ وعام ١٩٠٦ – خصائص فيزيائية المكان مان شأنها أن تسمح بوجود تمييز بين نظام دوار و أخر غير دوار . هذا لا يبدو مرضـــيا من وجهة نظر فلسفية، هذه الوجهة من النظر التي تفضل الصاق خصائص فيزيائية فقط لكيانات مادية مثل الأجسام المادية أو الحقول وليس للمكان الفارغ. أما فيما يتعلق بالنظرية الكهر ومغناطيسية والحركات الميكانيكية، فيوجد خــصائص فيزيائيــة للمكان الفارغ إلا إنها مجرد وصف لحقائق لا نزاع عليها.

إن التحليل المتأني الدقيق لهذا الوضع جاء بعد عشر سنوات، في عام ١٩١٦، حيث توسع آينشتين في النظرية النسبية توسعا مهما، هذا التوسع عادة ما يطلق عليه "نظرية النسبية العامة". وقبل الخوض في وصف الأفكار الرئيسية لهذه النظرية الجديدة قد يكون من المفيد أن نذكر بضع كلمات عن درجة اليقيين التي يمكن الاعتماد عليها في صحة هذين الجزئين من نظرية النسبية. تستند نظرية عامي ١٩٠٥ و ١٩٠٦ على عدد كبير من الوقائع الثابتة: على تجارب ميكليسون عامي ومورلي والكثير غيرها مما يشبهها. على التكافؤ بين الكتلة والطاقة في العمليات الإشعاعية التي لا حصر لها، وعلى الاعتماد على علاقة متوسط عمر الأجسام المشعة وسرعتها وهلم جرا. لذا تنتمي هذه النظرية إلى أسس راسخة في الفيزياء الحديثة والتي لا يوجد نزاع عليها في وضعنا الحالي.

يعد الدليل التجريبي في نظرية النسبية العامة أقل إقناعا، ذلك لأن المسادة التجريبية نادرة للغاية. فهناك عدد قليل فقط من الملاحظات الفلكية التي تسمح بالتحقق من صحة الافتراضات. لهذا كانت هذه النظرية ككل أكثر افتراضية مقارنة بالنظرية الأولى. إن حجر الزاوية في نظرية النسبية العامة هي العلاقة بين القصور الذاتي والجاذبية. أظهرت القياسات الدقيقة أن كتلـة الجـسم، باعتبارهـا مـصدرا للجاذبية، يتناسب تمامًا مع الكتلة باعتبارها مقياسًا للقصور الـذاتي للجـسم، حتـي القياسات الأكثر دقة لا تظهر أي انحراف عن هذا القانون. فإذا كـان هـذا القـانون صحيحًا، بوجه عام، فمن الممكن أن نضع قوى الجاذبية على المستوى نفسه مع قوى الطرد المركزي أو غيرها من القوى الأخرى التي تنشأ كرد فعل للقصور الذاتي. ولما كان من الضروري اعتبار قوى الطرد المركزي ناشئة عن خصائص المكان الفارغ، كما ناقشنا ذلك من قبل، فإن أينشتين قد اتجه إلى افتر اض أن قوى الجاذبيــة هي أيضنًا ناشئة عن خصائص المكان الفارغ. كانت هذه خطوة مهمة للغاية استدعت خطوة ثانية تالية لها على الأهمية نفسها. فنحن نعرف أن قوى الجاذبية تتــتج عــن الكتل، ولما كانت الجاذبية مرتبطة بخصائص المكان، فلا بد لهذه الخصائص من أن تكون نتاجًا للكتل أو تتأثر بها. لا بد أيضنا من أن تكون قسوى الطرد المركزي، في أي نظام دوار ناجمة عن دوران كتل (بالنسبة للنظام) تقع على مسافة بعيدة جدًا.

لتنفيذ هذا البرنامج الذي أوجزناه في جمل قليلة كان على آينشتين أن يربط الأفكار الفيزيائية الأساسية بالمنهج الرياضياتي للهندسة العامة التي طورها ريمان (\*) Riemann. ولما كانت خصائص المكان تتغير على ما يبدو باستمرار مع مجالات الجاذبية، فمن الضروري أن يتم مقارنة هندسة المكان بهندسة الإقليدية للسطوح المنحنية حيث يتم الاستعاضة عن الخط المستقيم في الهندسة الإقليدية

<sup>(\*)</sup> ريمان (١٨٢٦-١٨٦٦) رياضياتي ألماني نجح في وضع هندسة لا إقليديـة لا توجد بها خطوط متوازيـة البنة، كما نجح أيضنا في تكوين دالة منفصلة في عدد لا ينتهي من الانفصالات بين نقطتين ما. (المترجم)

بالخط الجيونيسي. وهو الخط الذي يتغير انحناؤه بصورة مستمرة. تمكن أينشتين في نهاية المطاف، من التوصل إلى صياغة رياضياتية للعلاقة بين توزيع الكتل والمعامل المحدد للهندسة. تمثل هذه النظرية الوقائع الشائعة عن الجاذبية، فهسي تتطابق، بدرجة عالية جدا، مع النظرية التقليدية للجاذبية، فضلا عن تنبؤ هذه النظرية ببعض الأثار المثيرة للاهتمام والتي كانت تتعلق فقط بحد القابلية للقياس، فقد كان هناك على سبيل المثال، عمل الجاذبية على الضوء، فعندما ينبعث ضوء أحادى اللون عن نجم ذي كتلة عالية، فإن كم الضوء يفقد طاقته عندما يبتعد عن مجال الجاذبية للنجم، وينجم عن ذلك إزاحة نحو الأحمر لخط الطيف المنبعث. بيد أنه لا توجد حتى الآن أية أدلة تجريبية لهذه الإزاحة نحو الأحمر. وهذا ما أظهرته بوضوح مناقشة تجارب فروندليتش Freundlich، ولكن سيكون من السابق الأوانه أن نستنتج أن التجارب تتعارض مع تنبؤ نظرية أينشتين. فـشعاع الضوء الذي يمر بالقرب من الشمس ينبغي أن ينحرف بسبب مجال جذبيتها. وقد رصد فروندليتش هذا الانحراف تجريبيا وكان في النطاق الصحيح؛ إلا إن موضوع التوافق في هذا الانحراف من الناحية الكمية للقيمة الته تنبأت بها نظرية أينشتين، أمر لم يتم تقريره بعد. ويبدو أن أفضل دليل على صحة نظريـة النسبية العامة هو تقدم الحركة المدارية لكوكب عطارد، والذي يبدو متوافقا بدرجة كبيرة للغاية، مع القيمة التي تنبأت بها النظرية.

على الرغم من أن الأساس التجريبي لنظرية النسبية العامة لا يزال ضيقا نوعًا ما، فإن النظرية تحتوى على أفكار ذات أهمية كبيرة. فمنذ الحقبة التي تمتد من اليونان القديمة وحتى القرن التاسع عشر، كان علماء الرياضيات يعتبرون الهندسة الإقليدية و اضحة بذاتها، وأن بديهيات أقليدس تصلح لأي هندسة رياضياتية، فهي أساس لا يمكن الشك فيه. وقد اكتشف علماء الرياضيات في القرن التاسع عشر أمثال بولياي Bolyai ولباشفيسكي Lobachevsky وجاوس Gauss ورايمان

Riemann أن ثمة هندسات أخرى يمكن ابتكارها وتطويرها بالدقــة الرياضـــياتية نفسها التى تميز هندسـة مــن تلــك الهندسات يمكن أن تكون صحيحة لتصبح هندسة تجريبية؟

كان هذا من خلال عمل أينشئين الذي وجه أنظار الفيزيائيين لمناقبشة هذا السؤال. أما الهندسة التي كانت موضع نقاش في نظرية النسبية العامـة لـم تهـتم بالمكان ثلاثي الأبعاد فحسب، بل من المركب الرباعي الأبعاد الذي يتألف من المكان و الزمان. وطدت هذه النظرية دعائم العلاقة بين الهندسة في هذا المركب وتوزيع الكتل في العالم. لذلك أثارت هذه النظرية، في شكل جديد تمامًا، الأسئلة القديمة لسلوك المكان والز مان في الأبعاد الكبرى. وقد توحي بإجابات يمكن التحقق منها عبر الملاحظات. ووفقا لذلك، أخذت المشاكل الفلسفية الموغلة في القدم والتي شغلت عقل الإنسان منذ أقدم مراحل الفلسفة والعلم، تطرح، من قبيل: هل المكان متناه أم غير متناه؟ هل ثمة بداية للزمان؟ ما الذي سيحدث في نهاية الزمان؟ أم أن الزمان ليس له بداية و لا نهاية؟ كان ثمة إجابات مختلفة قدمت من قبل فلسفات وأديان مختلفة، ففي فلسفة أرسطو، على سبيل المثال، كان المكان الكلسي للكون متناه (رغم أنه لم يكن قابلا للقسمة اللانهائية). فالمكان ينشأ عن امتداد الأجسام، كما أنه يرتبط بالأجسام، بحيث إذا لم توجد أجسام لا يوجد مكان "(انتفاء وجود الأجسام يعنى انتفاء وجود المكان). أما الكون فيتالف من الأرض والتشمس والنجوم: عدد متناه من الأجسام. لا يوجد مكان فيما وراء النجوم، وبالتالي فان حيز الكون متناه.

ينتمى هذا السؤال في فلسفة كانط إلى ما أطلق عليه "الأضداد Antinomies" وهو نوع من الأسئلة التى لا يمكن الإجابة عنها، وذلك لوجود حجتين مختلفتين ويقودان إلى نتائج متناقضة. فالمكان لا يمكن أن يكون متناهيا، ولا نستطيع أن نتصور أن ثمة نهاية للمكان؛ فحيثما نصل إلى نقطة في أي مكان فإن هذا يجعلنا

نتصور دائما أن في استطاعتنا أن نذهب أبعد من تلك النقطة. في الوقعت ذاته لا يمكن أن يكون المكان لا متناهيا، لأن المكان نتصوره أحيانا (و إلا لما صيغت كلمة "مكان") و لا يمكن أن نتصور مكان لا متناه. إن كانط لم يقدم فعليه حجه لهذه الأطروحة الثانية. تعنى لنا الجملة التي تقول إن "المكان لا متناه" شيئًا مها سهليًا، فليس في مقدورنا الوصول إلى نهاية المكان. أما بالنسبة لكانط، فهذه الجملة تعنى، أن المكان اللامتناهي هو معطى حقيقي، فهو يوجد بمعنى ما يصعب علينا التعبير عنه. إن الإجابة العقلانية لسؤال ما إذا كان عنه. أن انتيجة التي توصل إليها كانط هي: إن الإجابة العقلانية لسؤال ما إذا كان المكان متناه أم لا، هو أمر مستحيل، ذلك لأن الكون كله لا يمكن أن يكون موضوعًا لخبرتنا.

هناك حالة مماثلة تتعلق بمشكلة لاتناهى الزمان، ففي اعتراف القديس أو غسطين Augustine على سبيل المثال، اتخذ السؤال هذا الشكل: ماذا كان يفعل الله قبل أن يخلق العالم؛ لم يكن أو غسطين راض عن هذه النكتية "إن الله كيان مشغو لا بتجهيز جهنم لأولئك الذين طرحوا مثل هذا الأسئلة الحمقاء"، فهذه الإجابة، فيما يقول أو غسطين، مبتذلة للغاية، ومن ثم يحاول أن يعطي تحليلاً عقلانيا للمشكلة، فالزمان يمضي بالنسبة لنا وحدنا، وهذا ما نتوقعه في المستقبل. وهو يمضي في اللحظة الراهنة، ونتذكره كماض، بيد أن الله ليس في الزمان، وأن ألف سنة بالنسبة له مثل يوم بالنسبة لذا، وأن يومًا واحدًا مثل ألف سنة، وقد خلق الله العالم، فهو ينتمى إلى العالم، ومن ثم لم يكن هناك زمان قبل وجود الكون. فالمسار الكلى للكون جاء من الله في لحظة واحدة، لذلك، ليس ثمة زمان قبل أن بخلق الله العالم.

من الواضح أن مثل هذه العبارات التي يرد بها كلمة "خلق" إنما تثير لأول وهلة صعوبات جوهرية، فهذه الكلمة عادة ما يفهم معناها على أنها تعنى شيئًا ما جاء إلى حيز الوجود ولم يكن موجودًا من قبل، وهذا المعنى يفترض مفهوم

الزمان. لذا من الصعوبة بمكان أن نعرف، بمصطلحات عقلانية، ما المقصود من عبارة "لقد تم خلق الزمان". وهذه الحقيقة تذكرنا مرة أخرى بالدرس الذي غالبًا ما تمت مناقشته و تعلمناه من الفيزياء الحديثة: إن كل كلمة أو مفهوم، مهما بدا واضحًا، يظل لديه مجال محدود من القابلية للتطبيق.

يمكن طرح مثل هذه التساؤ لات عن لا نهائية المكان والزمان في نظريسة النسبية العامة من خلال الإجابة الجزئية التي تستند على أساس تجريبي. فإذا كانت النظرية أقامت علاقة بين الهندسة رباعية الأبعاد في المكان والزمان وتوزيع الكتل في الكون، فإن الملاحظات الفلكية عن توزيع المجرات في الفضاء تقدم لنا معلومات عن هندسة الكون ككل. ويمكن للمرء أن يبني "نماذج" للكون، صوراً كونية، ويمكنه مقارنة النتائج مع الوقائع التجريبية. لا يستطيع المرء مسن خلال المعرفة الفلكية الحالية أن يميز بوضوح بين نماذج عديدة محتملة، قد يكون المكان الممتلئ بالكون متناه، وهذا لا يعني أن هناك نهاية للكون في مكان ما، وهذا الممتلئ بالكون متناه، وهذا الكون أكثر وأكثر في اتجاه واحد فسنصل مرة يعني أننا إذا ما تقدمنا في هذا الكون أكثر وأكثر في اتجاه واحد فسنصل مرة أخرى إلى نقطة البداية التي بدأنا منها، وهو الموقف نفسه الذي يحدث في الهندسة ثنائية الأبعاد على سطح الأرض، فعندما نبدأ من نقطة في الاتجاه شرقًا، فإننا نعود في النهاية إلى النقطة نفسها من الغرب.

أما فيما يتعلق بالزمان، يبدو أن ثمة شيئًا يشبه البداية، حيث تشير العديد من الملاحظات إلى نشأة الكون منذ نحو أربعة مليارات عام مضت، أو يبدو أنها تشير على الأقل، أن مادة هذا الكون في ذلك الوقت كانت مركزة في مكان صغير للغابة مقارنة بما هي عليه الآن، وقد توسعت هذه المادة من ذلك الحين بسرعات متفاوتة، وقد أكدت الملاحظات التي تم اكتشافها منذ أربعة ملايين عام ذلك (على سبيل المثال، عمر النيازك، وعمر معادن الأرض، وهلم جرا)، لذلك ثمة صعوبة أن نعثر على تفسير بختلف جذريًا عن فكرة البدء تلك. إذا كان صحيحًا فإن هذا

يعنى أن مفهوم الزمان فيما وراء هذا الزمان سيخضع لتغيرات جوهرية. أما في الحالة الراهنة فلا يمكن البئة أن نجد إجابة، تصل إلى حد اليقين، عن تلك الأسئلة المطروحة عن هندسة الزمكان على نطاق واسع من خلال الملاحظات الفلكية. ولكن من الأهمية بمكان أن نفكر في إجابات تلك الأسئلة في نهاية المطاف على أساس تجريبي صلب. حتى نظرية النسبية العامة في الوقت الحالى تقوم على أساس تجريبي ضيق للغاية، وينبغي أن نعتبرها أقل بقينا مقارنة بما تسمى نظرية النسبية الخاصة التي عبر عنها تحويل لورنتز.

حتى لو لم نعط مزيدًا من المناقشات لهذه النظرية الأخيرة، فإنه لا شك أن نظرية النسبية قد غيرت جذريا وجهات نظرنا حول بنية المكان والزمان. أما الجانب الأكثر إثارة في هذه التغيرات ربما لا يأتى من طبيعتها الخاصة، ولكن من احتماليتها. كانت بنية المكان والزمان التى حددها نيوتن، أساسا لوصفه الرياضياتى للطبيعة، بسيطة ومتسقة ومتفقة بشكل كبير للغاية مع استخدامنا لمفهومي المكان والزمان في الحياة اليومية. هذا التوافق كان في حقيقة الأمر وثيقًا لدرجة أن تعريفات نيوتن كانت تعتبر صياغة رياضياتية دقيقة لهذين المفهومين الشائعين. بدا واضحا تمامًا قبل نظرية النسبية أنه يمكننا أن نرتب الوقائع وفقًا لتسلسل زمنسي بطريقة مستقلة عن موقعها في المكان. ونحن نعلم اليوم أن هذا الانطباع قد نشأ في حياتنا اليومية من حقيقة أن سرعة الضوء أكبر بكثير مسن أي سسرعة أخرى نصادفها في خبراتنا العملية، ولكن لم يدرك أحد هذا التقيد بطبيعة الحال في ذلك الوقت. حتى لو كنا نعرف هذا التقييد، فلا يمكن أن نتصور الآن أن التسلسل الرمني للوقائع يتوقف على موقعها.

وجهت فلسفة كانط فيما بعد انتباهنا إلى حقيقة مفهومي المكان والزمان وعلاقتنا بالطبيعة، ليست الطبيعة ذاتها، لأننا لا نستطيع وصف الطبيعة دون استخدام هذين المفهومين، ومن ثم فإن هذين المفهومين "قبليين" بمعنى ما، وهما

شرطان وليسا نتيجة جديدة، لذا، بدت ضرورة التغيير بمثابة مفاجأة كبرى. وهذه هي المرة الأولى التى استشعر فيها العلماء الحاجة إلى الحذر عند نطبيق مفاهيم الحياة اليومية على الخبرة المصقلة للعلم التجريبي الحديث. حتى الصياغة الدقيقة والمتسقة لهذه المفاهيم في اللغة الرياضياتية لميكانيكا نيوتن والتحليلات الدقيقة لفلسفة كانط، لم تقدم حماية ضد التحليل النقدي الذي تم من قبل قياسات دقيقة للغاية. وقد اتضحت فيما بعد فائدة هذا الحذر الكبير في تطوير الفيزياء الحديثة، ولكن كان من الصعوبة بمكان فهم نظرية الكم إذا لم تحقق نظرية النسبية نجاها في تحذير العلماء الفيزياء الكلاسيكية.

## ٨ ـ النقد والنقد المضاد لتفسير كوبنهاجن لنظرية الكم

قاد تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم الفيزيائيين بعيدًا عن وجهات النظر المادية البسيطة التي سادت العلوم الطبيعية في القرن التاسع عــشر. ولمــا كانــت هــذه الوجهات من النظر لا ترتبط بشكل جو هري بالعلوم الطبيعية في تلك الحقبة، فقــد حظيت بتحليل منهجي من بعض الأنساق الفلسفية وتغلغلت في أعماق عقل رجــل الشارع العادي، وهذا ما يفسر جيدا لماذا كانت تلك المحاولات التــي بــذلت لنقــد تفسير كوبنهاجن لإحلال تفسير آخر، أكثر انسجاما مع مفاهيم الفيزياء الكلاســيكية أو الفلسفة المادية.

يمكن تقسيم تلك المحاولات إلى ثلاث مجموعات مختلفة، لا ترغب المجموعة الأولى في تفسير كوبنهاجن فيما يتعلق بتنبؤات النتائج التجريبية، بيد أنها تحاول تغيير لغة هذا التفسير لتصبح أكثر شبها بالفيزياء الكلاسيكية، بعبارة أخري، تحاول أن تغير الفلسفة دون أن تغير الفيزياء. اقتصرت بعض الأبحاث في هذه المجموعة الأولى على الاتفاق مع التنبؤات التجريبية لتفسير كوبنهاجن على تلك التجارب التي احريت حتى الآن، والتي تنتمي للفيزياء الإلكترونية العادية.

أما المجموعة الثانية فتدرك أن تفسير كوبنهاجن هو التفسير الوحيد الملائم، ادا كانت النتائج التجريبية، في كل مكان، تتفق مع تنبؤات هذا التفسير. لذا حاولت ابحاث هذه المجموعة تغيير نظرية الكم، إلى حد ما، في بعض النقاط الحرجة. أما المجموعة الثالثة والأخيرة، فقد عبرت عن استيائها العام من نتائج تفسير كوبنهاجن، وبخاصة نتائجه الفلسفية، دون أن تقدم مقترحات بديلة. تنتمي أبحاث كل من آينشتين وفون الاوه وشرودنجر إلى المجموعة الثالثة التي كانت تاريخيا ول تلك المجموعات الثلاث.

ومع ذلك، فإن كل معارضي تفسير كوبنهاجن اتفقوا على نقطة واحدة، كانت من وجهة نظرهم الرغبة في العودة إلى مفهوم الواقع في الفيزياء الكلاسيكية، أو استخدام مصطلح أكثر فلسفيا، إلى أنطولوجيا المذهب المادي، حيث بفيضلون العودة إلى فكرة العالم الحقيقي الموضوعي، حيث توجد أصغر أجزائه في حالبة وجود موضوعي بالمعني ذاته الذي نجده في وجود الأحجار والأشجار، بيصرف النظر عما إذا كنا نلاحظها أم لا. ومع ذلك، قد يبدو مستحيلاً، أو على الأقل غير ممكن، بسبب طبيعة الظواهر الذرية، التي تمت مناقشتها في بعض الفصول السابقة، فإن مهمتنا ليست مجرد صياغة رغبات عما ينبغي أن تكون عليه الظواهر الذرية، بل مهمتنا تكمن فقط في فهم تلك الظواهر.

عندما يحلل المرء أبحاث المجموعة الأولى، يدرك منذ البداية عدم إمكانية دحض تفسير هم عن طريق التجربة، فهذه الأبحاث تقوم بتكر ار تفسير كوبنهاجن ولكن بلغة مختلفة. قد يقول قائل من وجهة نظر الوضعية الدقيقة، إننا هنا لا نهتم بالمقترحات المضادة لتفسير كوبنهاجن، وإنما بالتكر ار الدقيق بلغة مختلفة، لذلك، فليس أمام المرء سوى أن يناقش مدى ملائمة هذه اللغة. تعمل المجموعة الأولى من المقترحات المضادة مع فكرة "القياسات المخبأة". ولما كانت القوانين النظرية الكمية تحدد، بشكل عام، نتائج تجربة ما إحصائيًا، فإن هذا يجعل المرء يميل، من وجهة نظر كلاسيكية، إلى الاعتقاد بأن ثمة بعض القياسات المخبأة التى تفلت من الملاحظة في أية تجربة عادية، ولكنها تحدد نتيجة التجربة بالطريقة السببية المعهودة. لذا تحاول بعض الأبحاث أن تشيد قياسات تدخل في إطار ميكانيكا الكم.

قدم بوم Bohm في هذا الخط مقترح مضاد لتفسير كوبنهاجن، والذي اتخذه فيما بعد دي بروى أساسًا له، ويمكن أن يكون تفسير بوم عونًا لنا هنا في هذه المناقشة. يعتبر بوم أن الجسيمات بنيات واقعية موضوعية، مثلها مثل الكتل النقطية في الميكانيكا النيوتونية، وأن الموجات في المكان الشكلي، وهو مكان له أكثر مسن

بعد، يشير إلى الإحداثيات المختلفة لكل الجسيمات التى تنتمى إلى هذا النظام. هنا نواجه الصعوبة الأولى: ماذا نعنى عندما نقول: إن موجات المكان المشكلى "و اقعية"؟ هذا المكان هو مكان مجرد للغاية. وإن كلمة "و اقعي" تعود إلى الكلمة اللاتينية التى تعنى "الشيء"، بيد أن الأشياء في المكان ثلاثي الأبعاد، ليس مكانًا شكليًا مجرداً. يمكننا أن نطلق على الموجات في المكان الشكلي "موضوعية" عندما نرغب في القول إن هذه الموجات لا تعتمد على أي ملاحظ؛ بل نادرًا ما نصفها بأنها "و اقعية" ما لم نكن على استعداد لتغيير معنى الكلمة. يمضى بوم في تعريف الخطوط العمودية على أسطح الطور الموجى الثابت على أنها المدارات المحتملة للجسيمات. أما أي من هذه الخطوط هو مدار "و اقعي" يتوقف، و فقًا لبوم، على تاريخ النظام وجهاز القياس، و لا يمكن أن نقرر دون معرفة المزيد عن النظام وجهاز القياس مقارنة بما هو معروف بالفعل. يشتمل هذا التاريخ، في حقيقة الأمر، على قياسات مخبأة، "المدار الفعلى" قبل بدأ التجربة.

أحد نتائج هذا التفسير، كما أكد على ذلك بولى، أن الإلكترونات في حالاتها الأرضية في العديد من الذرات، لا بد من أن تكون ساكنة ولا تقوم باي حركة مدارية حول نواة الذرة، يبدو هذا منافضا للتجارب، لأن قياسات سرعة الإلكترونات في الحالة الأرضية (عن طريق تأثير كمبتون مثلاً) يكشف دائمًا عن توزيع سرعات للحالة الأرضية يتفق مع قواعد ميكانيكا الكم والتي تتحدد عن طريق مربع دالة الموجة في مكان كمية الحركة أو السرعة.

يمكن لبوم هنا أن يعترض بالقول إن القوانين العادية لم تعد قدرة على تقييم القياس. وإن التقييم العادي للقياس سيؤدي حقًا إلى توزيع السرعة، بيد أننا عندما نضع نظرية الكم في الاعتبار بالنسبة لجهاز القياس، بخاصة بعض الجهود الكهربائية الكمية التى قدمها بوم بوصفها فرضًا عينيًا، فإن العبارة القائلة إن الإلكترونات "واقعية" ودائمًا ثابتة في قياسات موضع الجسيم، يعتبرها بوم

صحيحة وفقا للتفسير المعهود للتجارب، في حين يرفضه في قياسات السسرعة، وعلى هذا الأساس يرى بوم نفسه قادرًا على تأكيد "أننا لسنا في حاجة إلى التخلى عن الوصف الدقيق والعقلاني والموضوعي للأنظمة الفردية في مجال نظرية الكم. هذا الوصف الموضوعي، يكشف، مع ذلك، عن نفسه بوصفه "بنية فوقية أيديولوجية" ليس لها علاقة بالواقع المادي المباشر، إن القياسات المخبأة في تفسير بوم هي من هذا النوع، لأنها لا توجد البتة في وصف العمليات الواقعية إذا بقيت نظرية الكم دون تغيير.

ولتجاوز هذه الصعوبة أعرب بوم في حقيقة الأمر عن أمله في أن تلعب القياسات الخفية دورًا عاديًا في تجارب المستقبل، وفي مجال الجسيمات الأوليـة، وهذا من شأنه أن يظهر خطأ نظرية الكم. عندما أعرب بور عن هذه الأمال الغريبة، اعتاد القول بأنها تشبه في بنيتها هذه الجملة "تأمل أن يأتي اليوم أن يكون تقويض دعائم نظرية الكم، ليس هذا فحسب، بل دعائم تفسير بوم ذاته. بطبيعة الحال بجب أن نؤكد، في الوقت ذاته، أن التشبيه الذي ذكرناه توا، على الرغم من اكتماله، لا يمثل حجة منطقية دامغة تحول دون أي تغيير محتمل لنظرية الكم مستقبلا بالطريقة التي اقترحها بوم. لا يوجد ما يمنع المرء أن يتصور، مثلا، تطور مستقبلي للمنطق الرياضياتي أن يعطي معنى محدد في حالات استثنائية للعبارة التي تقول إن ٢×٢=٥، بل قد يكون من المحتمـل أن هـذه الرياضـيات المتطورة يكون لها فائدتها في العمليات الحسابية في مجال الاقتصاد، رغم ذلك فنحن مقتنعون فعلا، حتى دون أن يكون هناك أسباب منطقية مقنعة، بأن مثل هذه التغيرات في الرياضيات لن يفيدنا في النواحي المالية. لذا من الصعوبة بمكان أن نفهم كيف يمكن أن نستخدم المقترحات الرياضيانية التي تقوم على أمال بوم في وصف الظواهر الفيزيائية. إذا تغاضينا عن هذه التعديلات المحتملة لنظرية الكم، فإن لغة بوم، كما سبق و أشرنا إليها، لا تقول شيئا البتة عن الفيزياء يختلف عن ما يقوله تفسير كوبنهاجن. يبقى السوال حول مدى ملائمة هذه اللغة، فضلا عن الاعتراض الذي سبق الحديث عنه فيما يتعلق بمدارات الجسيمات عند مناقشة "البناء الغوقي الأيديولوجي" عديم الفائدة، يجب أن أذكر هنا على وجه الخصوص أن لغة بوم تقوض التماثل بين الموضع و السرعة المفهومة ضمنيا في نظرية الكم، يقبل بوم قياسات الموضع بالتفسير المعتاد، في حين يرفضه عند قياس السرعة وكمية الحركة. ولما كانت خصائص التماثل تشكل دائما السمات الجوهرية لأية نظرية، فمن الصعوبة بمكان أن نرى أي مكسب من جراء التخلى عن اللغة المناظرة، لهذا لا يمكن أن نعتبر المقتراح المضاد الذي قدمه بوم لتفسير كوبنهاجن بمثابة إضافة قدمت تحسين ما.

يمكن طرح اعتراض مماثل في صورة مختلفة، نوعا ما، ضد النفسيرات الإحصائية التى قدمها بوب (لكن باتجاه مختلف إلى حد ما) وفينيس. يعتبر بوب Popp أن خلق وفناء جسيم ما هما عملية أساسية لنظرية الكم، فالجسيم "واقعي" بالمعنى الكلاسيكي للكلمة، أما بالمعنى الوارد في الأنطولوجيا المادية، فقد تسم اعتبار قوانين نظرية الكم كحالة خاصة بالإحصاءات الملازمة لوقائع الخلق والفناء. إن هذا التفسير، الذي يشتمل على العديد من الملاحظات المتعلقة بالقوانين الرياضياتية لنظرية الكم، يمكن أن يؤدي بهذه الطريقة إلى نتائج فيزيائية، تكون النتائج نفسها التى تنتج عن تفسير كوبنهاجن، وهدو إلى هذا الحد، بالمعنى الوضعي، تفسير مساو في الشكل لتفسير بوم. إلا إنه يقوض في لغته التماثل بين الجسيمات والموجات، تلك السمة التى تميز النهج الرياضياتي لنظرية الكم. أوضح جوردن وكلاين وفيجنر منذ عام ١٩٢٨ أنه يمكن تفسير النهج الرياضياتي ليس فقط باستخدام لغة الكم لحركة الجسيم، بل باستخدام هذه اللغة للموجات ثلاثية من

الجسيمات. يمكن أن نضمن هذا التماثل بين الموجات والجسيمات في تفسير بوم إذا طورنا الإحصاءات الملازمة للتناظر لموجات المادة في المكان والزمان أيضنا، ولكن يظل السؤال مطروحًا ما إذا كانت الجسيمات أو الموجات واقعية فعلاً.

يقودنا افتراض أن الجسيمات واقعية بالمعنى الأنطولوجي المادي دائمًا إلى اغراء المرء بأن ينظر إلى الانحرافات عن عبدأ اللايقين بوصفها انحرافات ممكنة "بشكل أساسي"، يذهب فينيس إلى القول إن "وجود مبدأ اللايقين (والذي يربطه بعلاقات إحصائية محدودة) لا يعنى أن القياس المتزامن للموضع والسسرعة بدقة صارمة، أمرًا مستحيلًا، إلا إن فينيس لا يذكر ما الذي ينبغي الاضطلاع به فيما يتعلق بالقياسات العلمية، ومن ثم بقيت اعتباراته مجرد رياضيات بحتة.

أما فايتسيل Weizel محيث تعد تفسيراته المضادة لتفسير كوبنهاجن أقرب إلى كل من بوم وفينيس، يربط بين "القياسات المخبأة"، وجسيم من نوع جديد اقترحه كفرض عينى أطلق عليه الد "زيرون" وهو جسيم لا يمكن ملاحظته. بيد أن الخطر في مثل هذا المفهوم يكمن في ذلك التفاعل بين الجسيمات الحقيقية والزيرون الدي يبدد الطاقة بين العديد من درجات حرية مجال "الزيرون"، بحيث تصبح كل الديناميكا الحرارية فوضى (كاوس). لم يقدم فايتسيل تفسيرا لكيفية تجنب هذا الخطر.

ربما أفضل وسيلة للوصول إلى تعريف لوجهة نظر مجموعة كاملة من الأبحاث المنشورة التى ذكرتها حتى الآن، أن نستدعى تلك المناقشات المماثلة المتعلقة بنظرية النسبية الخاصة. فكل هؤ لاء المستائين من إنكار آينشتين لفرض الأثير، وللمكان والزمان المطلقين، يمكنهم أن يجادلوا على هذا النحو: لا تقدم نظرية النسبية الخاصة أي إثبات على الإطلاق بعدم وجود مكان وزمان مطلقين، إن كل ما قامت هذه النظرية بتوضيحه أن المكان والزمان الحقيقيين لا يحدثان مباشرة في أي تجربة عادية، ولكن إذا أخذنا بعين الاعتبار مظهرًا من مظاهر المتحركة وانين الطبيعة وأدخلنا، بشكل صحيح، الأزمنة "الظاهرة" في المنظم المتحركة

النظيرة، فلا تبقى أية حجة ضد افتراض مكان مطلق. وقد يصبح عندئذ من المعقول افتراض أن جاذبية مجرتنا تكون (تقريبا على الأقل) في حالة سكون في المكان المطلق. وقد يتسنى لمنتقدي نظرية النسبية الخاصة أن يضيفوا أننا ما زلنا نأمل في أن القياسات المستقبلية ستسمح بتعريف، لا لبس فيه، للمكان المطلق (أعنى القياسات المخبأة لنظرية النسبية) وبالتالى يمكن تفنيد نظرية النسبية.

بالنظر، لأول وهلة، لهذه الحجة سندرك أنها ليست قادرة على تفنيد التجربة، لأنها لا تقدم بعد تأكيدات تختلف عن تلك التأكيدات التي تقدمها نظرية النسبية الخاصة. إلا إن مثل هذا التفسير يقوض، باللغة المستخدمة، الخاصية التماثلية للنظرية، أعنى لا متغير لورنتز، لذا كان ينبغي أن نقر بأنه غير ملائم.

يبدو وجه التشابه مع نظرية الكم واضحًا، فقوانين نظرية الكم هي قياسات مخبأة من هذا القبيل، وقد وضعت بوصفها فرضًا عينيًا، ولا يمكن البتة ملاحظتها. وبالتالى يتم تقويض الخصائص التماثلية الحاسمة إذا ما قدمنا القياسات الخفية ككيان وهمى في تقسير النظرية.

كانت أعمال بلوشنزيف Blochinzev و ألك سندروف Alexandrov مختلفة تماما في عرضها للمشكلة التى تم مناقشتها من قبل، فقد حدد هذين الباحثين، منذ البداية، اعتراضاتهم على تفسير كوينهاجن للجانب الفلسفي للمشكلة. تم قبول هذا التفسير للفيزياء دون أي تحفظ.

فإذا ما حاولنا انتقاد "الأثر الموضوعي" لألكسندروف، بالقول إن اللوحة في الواقع اصطبغت باللون الأسود، عند نقطة معينة بعد التفاعل، فإن العدد الممكن هو أننا لم نعد نطبق هنا معالجة الكم الميكانيكية للنظام المغلق المكون من الإلكترون وأجهزة القياس واللوحة، ذلك لأن خاصية "الواقعية " لواقعة ما، والتي توصيف بمصطلحات مفاهيم الحياة اليومية والتي تخلو من ملاحظات، لا تتضمنها الصورية

الرياضياتية لنظرية الكم، والتي تظهر في تفسير كوبنهاجن عن طريق مقدمة الملاحظ. يجب بطبيعة الحال، أن لا يساء فهم مقدمة الملاحظ على أنها تعنى جلب مزيد من بعض الملامح الذاتية في وصف الطبيعة. تنحصر مهمة الملاحظ، بالأحرى، في تسجيل النتائج، أعنى العمليات في المكان والزمان، ولا يهم إذا كان الملاحظ هنا جهازا أو إنسانا، فالتسجيل هنا يعنى الانتقال من الممكن إلى "الفعلي" وهي عملية ضرورية تماما لا يمكن إقصاؤها من تفسير نظرية الكم. ومن ثم نجد أن نظرية الكم ترتبط ارتباطا وثيقًا بالديناميكا الحرارية، بمعنى أن كل فعل للملاحظة هو بطبيعته عملية لا يمكن إلغاؤها؛ فمن خلال هذه العمليات التي لا يمكن إلغاؤها؛ فمن خلال هذه العمليات التي لا يمكن الفعلية في المكان والزمان. هذه القابلية لعدم الإلغاء - إذا ما تم طرحها في التمثيل الرياضيائي للظواهر – تعد نتيجة لمعرفة الملاحظ غير الكاملة للنظام، وبالتالي فهي ليست "موضوعية" تماما.

أما صياغة بلوشنزيف للمادة فهي مختلفة إلى حد ما عن ألكسندروف. "فنحن في ميكانيكا الكم لا نصف حالة الجسيم ذاته، وأنما حقيقة أن الجسيم ينتمى إلى هذا الصنف الإحصائي أو ذاك". هذا الانتماء موضوعي تماما ولا يتوقف على أية عبارات أدلى بها الملاحظ، إلا إن هذا الانتماء إلى صنف إحصائي في تفسير الديناميكا الحرارية الكلاسيكية، إذا ما حدد الملاحظ درجة حرارة نظام ما وأراد أن يستنبط من نتائجه شيئا عن حركات الجزيئات في النظام، فقد يقول إن النظام مجرد عينة واحدة من أصل مجموعة من القوانين، وبالتالى يمكن اعتبار أن النظام يمكن أن يكون له طاقات مختلفة، لكن النظام "في الواقع" – وفقا للفيزياء الكلاسيكية – له طاقة واحدة معروفة في وقت محدد، ومع ذلك، فإن المظهر الخارجي للجدل كان المشاهر الخارجي للجدل كان المختلفة في الوقة في مقدمة كتابه "إن من بين الاتجاهات المثالية المختلفة في الفيزياء المعاصرة نجد مدرسة كوبنهاجن الأكثر رجعية، ولقد تسم

تخصيص هذه المقالة الحالية لإماطة اللثام عن التأملات المثالية الملحدة لهذه المدرسة بشأن المشاكل الأساسية في فيزياء الكم". تظهر فظاظة هذا الجدل أننا لا نتعامل مع العلم وحده بل مع الإيمان العقائدي، والالتزام بعقيدة معينة، وقد تسم التعبير عن هذا الهدف، في نهاية المطاف، باقتباس من كتابات لينين. "مهما كانت المعقدل وعة تحويل الأثير الذي لا وزن له إلى ماده قابلة للوزن، من وجهة نظر العقسل البشري الجمعي، مهما كانت تلك الإلكترونات تفتقر إلى كتلة إلا الكتلة الكهرومغناطيسية، مهما كان غريبًا أن تقتصر قوانين الحركة الميكانيكية على الكهرومغناطيسية، مهما كان غريبًا أن تقتصر قوانين الحركة الميكانيكية على محال الظواهر الطبيعية وحدها وخضوعها لقوانين أعمى للظواهر الكهرومغناطيسية، وهكذا – كل هذا ليس سوى إثبات إضافي لتأكيد "المادية الجدلية". إن هذه العبارة الأخيرة تجعل مناقشة بلوشنزيف فيما يتعلق بعلاقة نظرية الكم بفلسفة الجدلية المادية، أقل إثارة للاهتمام، لأنها تحط من مرتبتها إلى مرتبة محاكمة معروف فيها الحكم مسبقا. من الأهمية بمكان أن نوضح توضيها كالكسندروف.

كانت المهمة هي إنقاذ الأنطولوجيا المادية، فقد وجه الهجوم رأسا على مقدمة الملاحظ في تفسير نظرية الكم، وقد كتب الكسندروف يبنغي علينا أن نفهم نتيجة القياس في نظرية الكم على أنها أثر موضوعي للتفاعل بين الإلكترون وموضوع مناسب. ويجب أن نتجنب الإشارة إلى الملاحظ، ويجب علينا التعامل مع الشروط والأثار الموضوعية. إن الكم الفيزيائي يعد خاصية موضوعية للظاهرة، ولكن ليس باعتباره نتيجة للملاحظة. فدالة الموجة في مكان صوري، وفقا لالكسندروف، تميز الحالة الموضوعية للإلكترون.

أغفل الكسندروف، في عرضه، حقيقة أن صورية نظرية الكم لا تسمح بالدرجة الموضوعية نفسها الموجودة في الفيزياء الكلاسيكية. فعلى سبيل المثال، إذا عالجنا ككل، تفاعل نظام ما مع جهاز قياس وفقا لميكانيكا الكم، وإذا ما اعتبرنا

أن كليهما منفصلان عن بقيه العالم، عندئذ لن تؤدى صورية نظرية الكم إلى نتيجة بعينها، فهي لا تؤدي، على سبيل المثال، إلى اصطباع اللوحة الفوتو غرافية باللون الأسود في نقطة معينة. ولن تحقق فيه أية طاقات أخرى. ويخطعي الملاحظ إذا اعتبر إمكانية أن توجد طاقة مختلفة في تلك اللحظة. فالمجموعة القانونية تــشتمل على عبارات ليس فحسب عن النظام ذاته، بل عن معرفة الملاحظ غيـر الكاملـة للنظام. فإذا ما حاول بلوشنزيف في نظرية الكم أن يصف، انتماء نظام ما إلى مجموعة ما بأنه "موضوعي نماما"؛ فإنه يستخدم كلمة "موضوعي" بمعنى مغاير عن ما تعنيه الكلمة في الفيزياء الكلاسيكية. حيث يعني الانتماء في الفيزياء الكلاسبكية، كما قيل، إنما هو عبارات ليس فحسب عن النظام، بل هي عن درجــة معرفة الملاحظ لهذا النظام. بل يجب أن نؤكد أن ثمة استثناء لهذا التاكيد في نظرية الكم. إذا كانت هذه المجموعة في نظرية الكم تتميز بدالة موجية واحدة في مكان صوري (وليس كما جرت العادة – بمصفوفة إحصائية)، فإننا سنواجه حالــة خاصة (تسمى الحالة الخالصة) حيث يمكن أن نطلق على الوصف بأنه موضوعي، بمعنى ما، ولا يظهر فيه أي عنصر من عناصر المعرفة غير المكتملة، ولما كان كل قياس (بسبب عدم قابليته للمعكوسية Irreversible) يعيد تقديم عنصر المعرفــة غير المكتملة، فإن الوضع لن يكون مختلفا بشكل جذرى.

فوق كل هذا ندرك مدى صعوبة هذه الصياغات عندما نحاول دفع الأفكار الجديدة في نظام قديم للمفاهيم ينتمى إلى فلسفة قديمة. أو، كما يقول المثل القديم، أن نضع خمراً جديدًا في قارورات قديمة. إن مثل هذه المحاولات دائمًا ما تكون مضنية، لأنها تضللنا باستمرار في الانشغال بشروخ الزجاجات القديمة بدلاً من الابتهاج أكثر بالخمر الجديد. لا يمكن أن نتوقع من أولئك المفكرين الدين قدموا المادية الجدلية Dialectic Materialism منذ قرن مضى أن يتنبؤوا بنطور نظرية الكم، لأن مفاهيمهم عن المادة والواقع لم تتكيف مع نتائج التقنية التجريبيسة الدقيقة في عصرنا الراهن.

<sup>(\*)</sup> المادية الجدلية مظهر من مظاهر الفلسفة الماركسية، تذهب إلى أن مظاهر الوجود بأسره هو نتاج المادة، حتى الفكر الإنساني مادي في الأساس، ومن ثم تقف المادية الجدلية في مقابل المثالبة التي تنظر إلى الوجود والفكر بوصفهما نتاج العقل البشري وليس المادة. (المترجم)

من الممكن أن نضيف هنا بعض الملاحظات العامة عن موقف العالم إزاء عقيدة ما، قد تكون دينية أو سياسية. إن الفارق الجـوهري بــين العقيــدة الدينيــة والسياسية، هو أن الأخيرة تتعلق بالواقع المادي المباشر للعالم من حولنا، في حين إن موضوع الأولم. هو و اقع أخر فيما وراء العالم المادي. هذا الواقع ليس ذا أهمية بالنسبة لهذه القضية بالذات، ولكن ما يستحق المناقشة هو مشكلة العقيدة ذاتها. بعد كل ما قيل بهذا الصدد فالمطلوب من العالم ألا يركن إلى عقائد بعينها، وألا يقيد منهجه في التفكير بفلسفة بعينها، وأن يكون مستعدًا دائمًا أن يتقبل أي تغير الأسس معرفته جراء خبرة جديدة. إلا إن هذا المطلب تبسيطا مخلا لوضعنا في الحياة وذلك اسببين: الأول، أن بنية تفكيرنا تحددها في شبابنا الأفكار التي اكتسبناها في ذلك الوقت، أو عبر احتكاكنا بشخصيات قوية تعلمنا منها. تشكل هذه البنية جزءًا لا يتجز أ من كل أعمالنا اللاحقة، وقد يكون من الصعب بالنسبة لنا أن نتكيف تمامًا مع الأفكار المختلفة في وقت لاحق. أما السبب الثاني، فهو أننا ننتمي إلى جماعــة أو مجتمع. هذا المجتمع تجمعه أفكار مشتركة، من خلال سلم مشترك من القيم الأخلاقية، أو عبر لغة مشتركة تعبر عن المشاكل العامة للحياة، قد تدعم السلطة أو الكنيسة أو الحزب أو الدولة مثل هذه الأفكار العامة، وحتى لو لم يكن الأمر كذلك فمن الصعب أن نذهب بعيدا عن الأفكار العامة دون السدخول في صسراع مسع المجتمع، ومع ذلك فإن نتائج التفكير العلمي قد تتعارض مع بعض الأفكار العامة، ليس من الحكمة بالتأكيد أن نطالب العالم بوجه عام ألا يكون عصوا مخلصنا لمجتمعه، وأن نحرمه من السعادة التي قد يجنيها من انتمائه لمجتمع ما، وبالمثل ليس من الحكمة أن نطالب بتغيير الأفكار العامة في المجتمع والتي تبدو من وجهة النظر العلمية تبسيطا مخلا، وينبغي تغييرها على الفور لتفسح المجال لتقدم المعرفة العلمية، وأن تكون بالضرورة متغيرة مثل النظريات العلمية، لذا نعود في عصرنا الحاضر إلى المشكلة القديمة "الحقيقة المزدوجة" التي ملأت تاريخ الديانة المسيحية خلال العصور الوسطى المتأخرة. فهناك المذهب القائل:" إن الدين الوضعي - وأيًا كان الشكل الذي يتخذه - هو ضرورة لا غنى عنه لعامة الشعب، بينما رجل العلم يسعى إلى الحقيقة الواقعية خلف الدين، ولا يبحث عنها إلا هناك، ويقولون إن "العلم مقصور على فنة معينة، إنه للنخبة فقط ". فإذا كانت المذاهب السياسية والأنشطة الاجتماعية تأخذ في وقتنا الحاضر دور الدين الوضعى في بعض البلدان، فإن المشكلة نظل كما هي. إن أول ما يتحلى به العالم هو الأمانة الفكرية، بينما يطالب المجتمع العالم - في ضوء تباين العلوم - أن ينتظر على الأقل بضعة عقود قبل أن يعرب للعامة عن أرائه المعارضة. ربما لا يوجد حلا بسيطًا لهذه المشكلة، إذا كان التسامح وحده لا يكفي، ولكن قد نجد بعض العزاء في حقيقة أنها بالتاكيد مشكلة قديمة تنتمي إلى حياة البشر.

نعود الأن إلى الاقتر احات المضادة لتفسير كوبنهاجن لنظرية الكم لنناقش المجموعة الثانية من الاقتر احات، والتي تحاول تغيير نظرية الكم للوصول إلـــي تفسير فلسفى مختلف. من أكثر المحاولات الدقيقة للغاية في هــذا الاتجــاه هــي محاولة جانوسي Janossy، حيث أدرك أن صحة ميكانيكا الكم الصارمة تجبرنا على التخلي عن مفهوم الواقع في الفيزياء الكلاسيكية، لذلك فقد سعى إلى تغيير ميكانيكا الكم بطريقة تقترب في بنيتها من الفيزياء الكلاسيكية، على الرغم من أن كثيرًا من النتائج يظل صحيحًا، كانت نقطة الهجوم هي ما تسمى بـ "رد دفعات الموجات" أي حقيقة أن دالة الموجة، أو بوجه عام، دالة الاحتمال، تتغير بـشكل منفصل عندما يدرك الملاحظ نتيجة القياس. لاحظ جانوسي أن هذا الرد لا يمكن استنباطه من المحاولات التفاضلية للصورية الرياضياتية، وأعتقد أنه في استطاعته أن يستنتج وجود تضارب في التفسير المعتاد. من المعروف جيهذا أن "رد دفعات الموجات" يظهر دائما في تفسير كوبنهاجن عند اكتمال عملية الانتقال من الممكن إلى الفعلي. فجأة تتحول دالة الاحتمال، التي تعطي مجالا و اسعًا مـن الاحتمالات، إلى مجال أضيق بكثير، ذلك لأن حقيقة أن التجربة قد أدت إلى

نتيجة محددة، وأن واقعة ما قد حدثت بالفعل، يتطلب الرد في هذه الصورية تحطيم ما يسمى بتداخل الاحتمالات، والذي يعد أهم ظاهرة تميز نظرية الكم، عن طريق تفاعلات النظام غير المعروفة جزئيًا وبصورة غير قابلة للالغاء مع جهاز القياس وبقية العالم. حاول جانوسي في ذلك الوقت أن يغير ميكانيكا الكم بإدخال ما يسمى بحدود التضاول إلى المعادلات، حيث إنها تختفي معها تلقائيًا حدود التداخل بعد فترة زمنية محددة، حتى لو كان هذا يتفق مع الواقع، وليس هناك سبب يدعو لإجراء مثل هذه التجارب – سيبقى لهذا التفسير عددا من النتائج المفزعة، كما أشار جانوسي نفسه (على سبيل المثال، الموجات التي تنتشر بسرعة تفوق سرعة الضوء، بتبادل التسلسل الزمني للسبب والنتيجة وهلم جرا)؛ لذلك يصعب أن نكون على استعداد للتضحية ببساطة بنظرية الكم من أجل مثل هذه الوجهة من النظر، إلا إذا أجبر تنا التجارب على ذلك.

من بين ما تبقى من المعارضين هو ما يسمى أحيانا "التفسير الأرثوذكسي" لنظرية الكم، فقد اتخذ شرودنجر موقفا استثنائيا إلى حد ما، فقد نسسب الواقسع الموضوعى للموجات وليس للجسيمات، فضلاً عن عدم استعداده لتفسير الموجات على أنها "موجات احتمال فقط". في بحثه المعنون "هل ثمة قفزات كمية؟" يحاول شرودنجر أن ينكر وجود قفزات للكم على الإطلاق (ربما يتشكك البعض في مدى ملائمة مصطلح قفزة الكم" في هذا الصدد، ويمكن الاستعاضة عنه بمصطلح أقلل الأرة هو "الانفصال".

يشتمل بحث شرودنجر في المقام الأول على سوء فهم للتفسير المعتاد، فهو يغفل حقيقة أن الموجات في المكان الصورى (أو مصفوفات التحويل) هي فقط، موجات احتمال بالتفسير المعتاد، في حين أن موجات الإشعاع أو موجات المادة، ثلاثية الأبعاد ليست كذلك، وهذه الأخيرة لها من الواقعية بالقدر نفسه للجسيمات تمامًا، وليس لديها أي ارتباط مباشر بموجات الاحتمال، ولكن لها كثافة مستمرة

من الطاقة وكمية الحركة، مثل المجال الكهرومغناطيسي في نظرية ماكسويل، لذلك أكد شرودنجر، بصدد هذه النقطة، أنه من الممكن أن نتصور أن العمليات أكثر استمرارية مقارنة مما هي عليه في المعتاد. إلا إن هذا التفسير من شأنه ألا يستبعد عنصر الانفصال الذي تم العثور عليه في كل مكان في الفيزياء الذرية: وتشهد أية شاشة وميضا أو عداد جيجر Geiger counter) الذي يثبت وجود هذا العنصر لأول وهلة. وهو موجود في التفسير المعتاد لنظرية الكم في التحول من الممكن إلى الفعلي. لم يقدم شرودنجر ذاته أي اقتراح مضاد عن الكيفية التي ينوى من خلالها تقديم عنصر الانفصال، القابل للملاحظة في كل مكان، بطريقة تختلف عن التفسير المعتاد.

وأخيرًا، فإن النقد الذي ظهر في العديد من أبحاث أينشتين و لاوه وغيرهم، ركز على سؤال ما إذا كان تفسير كوبنهاجن يسمح بوصف فريد وموضوعي للوقائع الفيزيائية، ويمكن أن نعرض حججهم الأساسية على النحو التالى: يبدو النهج الرياضياتي لنظرية الكم وصفا كافيا تمامًا لإحصائيات الظواهر الذريسة. حتى لو كانت عباراته المتعلقة باحتمالية الأحداث الذرية صحيحة تمامًا، فإن هذا التفسير لا يصف ما يحدث بالفعل وصفًا مستقلاً عن الملاحظات أو مسن بين الملاحظات. بل ثمة شيء يجب أن يحدث، لا يمكننا الشك فيه "وهو أن هذا الشيء ليس في حاجة إلى وصف باستخدام مصطلحات الإلكترونات أو موجات أو كم الضوء، وأن مهمة الفيزياء لا تكتمل إلا أن نصفه بسشكل أو باخر. ولا يمكن أن نقر أنه بشير إلى فعل الملاحظة فقط".

<sup>(\*)</sup> جهاز قام بتصميمه العالم الألماني هانز جيجر (١٨٨٢ – ١٩٤٥) حيث يستخدم في قياس الإشعاعات الذرية، ويتكون من أنبوبة زجاجية محكمة الغلق، مملوءة بغاز أو بخار تحت ضغط منخفض، وعلى محور الأنبوبة الزجاجية يوجد سلك معدني رفيع يمر داخل أسطوانة معدنية، وعند دخول أي جسيم مشع داخل الغاز يتم تأين هذا الغاز ويمكن قياسه بحيث تظهر كمية الإشعاع على العداد. (المترجم)

ويجب على الفيزياني أن يسلم في العلم أنه يدرس هذا العالم الذي لم يصنعه هو، وأن هذا العالم موجود دون أي تغيير جوهري، حتى إذا لم يكن موجودا في هذا العالم، وعلى هذا لا يقدم تفيسر كوبنهاجن أي فهم حقيقي للظواهر الذرية.

من السهولة بمكان أن نرى أن هذا النقد يتطلب مرة أخرى الأنطولوجيا المادية القديمة، ولكن ماذا سيكون الجواب من وجهة نظر تفسير كوبنهاجن؟

يمكن القول إن الفيزياء جزء من العلم، ومن ثم فهي نهدف إلى وصف وفهم الطبيعة، وإن استتباط أي نوع من الفهم - سواء كان عمليًا أولا، يتوقف على لغتنا، و على تبادل الأفكار. فأى وصف للظواهر، وللتجارب ونتائجها، يرتكز على اللغة وسيلة من وسائل الاتصال، وتمثل كلمات هذه اللغة مفاهيم الحياة اليومية والتي تح تهذيبها في اللغة العلمية للفيزياء في صورة مفاهيم للفيزياء الكلاسيكية، هذه المفاهيم هي أدوات وحيدة لاتصال يخلو من أي غموض فيما يتعلق بالوقائع، وإجراء التجارب ونتائجها، لذلك، إذا ما سُئل الفيزيائي أن يقدم وصفا لما يحدث واقعيا في تجاربه، فإن كلمات "وصف" و"واقعي" و"يحدث" لا تشير إلا إلى مفاهيم الحياة اليومية أو إلى الفيزياء الكلاسيكية، فإذا ما تخلى الفيزيائي عن هذا فإنه يفقد وسائل الاتصال الواضحة، فلا يستطيع المضى قدمًا في علمه. لذا فإن أية عبارة عن ما "حدث فعليا" هي عبارة قد صيغت في حدود المفاهيم الكلاسبكية، وهمي بطبيعتها ناقصة بالنسبة لتفاصيل الوقائع الذريـة – بـسبب الـديناميكا الحراريــة وعلاقات اللايقين. إن مطلبنا "أن نصف ما يحدث" في عملية الكم النظرية بين ملاحظتين متعاقبتين هو تناقض في السمة، لأن كلمة الوصف تشير إلى استخدام مفاهيم كلاسبكية، في حين أن هذه المفاهيم لا يمكن تطبيقها على المكان بين الملاحظات، فهي لا تطبق إلا عند مواقع الملاحظة.

يجب أن نلاحظ هذه النقطة وهي أن تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم لميس وضعيًا، حيث تستند الوضعية على الإدراكات الحسية للملاحظ باعتبارها عناصر واقعية، فضلاً عن أن تفسير كوبنهاجن يضع في الاعتبار الأشياء والعمليات التي يمكن وصفها بلغة المفاهيم الكلاسيكية، أعنى، الواقعية، باعتبارها أساسا لأي تفسير فيزيائي، في الوقت ذاته نلاحظ أننا لا يمكن أن نتجنب الطبيعة الإحصائية لقوانين الفيزياء الميكروسكوبية، لأن أي معرفة عن الواقعي هي بطبيعتها معرفة ناقصة - بسبب قوانين الكم - النظرية.

ارتكزت الأنطولوجيا المادية على وهم وهو أن نوع الوجود، أي "الواقعية" المباشرة للعالم من حولنا يمكن استنتاجه من المجال الذري، ومع ذلك يظل هذا الاستنتاج مستحيلاً.

يمكن إضافة بعض الملاحظات بشأن البنية الصورية لكل المقترحات المضادة التى ناقشناها حتى الأن ضد تفسير كوبنهاجن لنظرية الكم، وقد وجدت كل هذه الاقتراحات نفسها مضطرة إلى التضحية بالخصائص التماثلية الجوهرية لنظرية الكم (على سبيل المثال، التماثل بين الموجات والجسيمات أو بين الموضع والسرعة) لذا نفترض أيضا أننا لا نستطيع أن نتجنب تفسير كوبنهاجن إذا كانت هذه الخصائص التماثلية – مثلها مثل ثابت لورنتز في نظرية النسبية – تعتبر ملمحا حقيقيا للطبيعة، وكل التجارب التى أجريت حتى الأن تؤيد هذه الوجهة من النظر.

## ٩ـ نظرية الكم وبنية المادة

طرأ على مفهوم المادة في تاريخ الفكر البشري تغيرات كبيرة، كما قدمت الأنساق الفلسفية المختلفة تفسيرات متباينة لهذا المفهوم. كل هذه المعاني المختلفة لهذه الكلمة أعنى "المادة" ما زالت قائمة، بدرجات متفاوتة في عصرنا الحاضر.

في سعي الفلسفة اليونانية القديمة، بدءا من طاليس وانتهاء بفلاسفة الــذرة، نحو مبدأ يوحد كل الأشياء في متغير كلي، شكّل مفهوم المادة الكوني جوهر العالم، الذي نختبر به كل هذه التحولات، من هذا الجوهر تصدر كــل الأشــياء الفرديــة وتتحول إليها ثانية. وقد تم تحديد هذه المادة جزئيا، وجزئيا فقط، بمادة محددة مشـل الماء والهواء أو النار، لأنها ليس لديها أي خاصية أخري كونها هي المــادة التــي يصنع منها الأشياء.

كان التفكير في المادة، بعد ذلك، وبخاصة في فلسفة أرسطو، من خلال العلاقة بين الصورة والمادة. فكل ما ندركه حسيا في هذا العالم من ظواهر حوانا هو مادة اتخذت صورة ما. فالمادة ذاتها ليست واقعا بل هي ممكنة فقط "بالقوة" فوجودها يتحدد من خلال الصورة. أما " الجوهر" في العملية الطبيعية، كما يطلق عليها أرسطو، يتحول من مجرد وجود ممكن بالقوة عبر الصورة إلى وجود بالفعل. إن المادة عند أرسطو ليست بالتأكيد مادة محددة مثل الماء أو الهواء، وليست مجرد مكان فارغ بسيط، بل هي نوع من القوام المادي غير المحدد، الذي يجسد إمكانية التحول إلى الوجود بالفعل عن طريق الصورة. والأمثلة النموذجية يجسد إمكانية بين المادة والصورة في فلسفة أرسطو تكمن في العمليات البيولوجية حيث تتشكل المادة لتصبح كاننا حيا، وتبني وتشكل نشاط الإنسان. إنها بمثابة تمثال من الرخام قبل أن ينحته النحات.

بدءا من فلسفة ديكارت، بعد ذلك، تم التفكير في المادة على أنها مقابل العقل. فقد كان ثمة وجهان متممان للعالم "المادة" و "العقل"، أو كما وضعها ديكارت "الشيء الممتد" و "الشيء المفكر"، ولما كانت المبادئ المنهجية الجديدة للعلوم الطبيعية، ولا سيما الميكانيكا، قد استبعدت رد أي من الظواهر المادية إلى قسوة روحية، فلا يمكن النظر في المادة باعتبارها حقيقة مستقلة عن العقل أو عن أي قوة خارقة للطبيعة. كانت "المادة" في هذه الحقبة مادة قد تم تشكيلها، في ضلاً عن تفسير عملية التشكل تلك على أنها سلسلة من التفاعلات الآلية. وبالتالي فقدت كل علاقة يمكن أن تقوم بينها وبين النفس النامية في الفلسفة الأرسطية، وبالتالي أصبحت ثنائية المادة والصورة، حيث لم تعد تربط بينهما أية علاقة. هذا هو مفهوم المادة الذي يمثل الأساس في استخدامنا الحالي لكلمة " المادة".

وأخيرا لعبت ثنائية أخري دورا ما في العلوم الطبيعية للقيرن التاسيع عشر، ثنائية بين المادة والقوة، فالمادة هي ما تعمل عليه القوة، أو المادة يمكن أن تنتج قوى، فالمادة تنتج مثلاً قوة الجاذبية، وهذه القوة تعمل على المادة. فالمسادة والقوة وجهان للعالم ولكنهما متمايزان بعضهما عن بعض. أما بالنسبة لاحتمال أن تكون القوة مجرد قوى صورية، فإن هذا التمييز يقترب من التمييز الأرسطي بين المادة والصورة. من جهة أخري، لم يعد لهذا التمييز بين المادة والقوة وجود في التطورات المعاصرة للفيزياء الحديثة، لأن كل مجال من مجالات القوة يحتوي على طاقة، وهي التي تشكل المادة حتى الآن، فلكل مجال من مجالات القوى يوجد نوع معين من الجسيمات الأولية التي لها خصائص كل الوحدات الذرية الأخري للمادة نفسها.

عندما تبحث العلوم الطبيعية في مشكلة المادة، فإنها تقوم بذلك فقط من خلال دراسة صورة المادة. إن التنوع اللانهائي والتغير الذي لحق صورة المادة يجب أن يكون موضوعًا مباشرا للبحث، ولا بد أن توجه الجهود نحو إيجاد بعض

القوانين الطبيعية، وتوحيد بعض المبادئ التي يمكن أن تكون بمثابة دليل أو مرشد في هذا المجال الهائل. لذا ركزت العلوم الطبيعية، لا سيما الفيزياء، جل اهتمامها فترة طويلة على تحليل بنية المادة والقوة المسؤولة عن هذه البنية.

كانت التجربة تمثل المنهج الأساسي للعلوم الطبيعية منذ عصر جاليليو. هذا المنهج مكننا من الانتقال من الخبرة العامة إلى الخبرة النوعية، ومكننا أيضا من أن نختار من بين الوقائع المميزة في الطبيعة التي يمكن در اسة قو انينها بشكل مباشر مقارنة بالخبرة العامة. فإذا ما أردنا در اسة بنية المادة فعلينا أن نجري تجارب على المادة ذاتها، علينا أن نعرض المادة لشروط قاسية من أجل در اسة تحولاتها، على أمل أن نعثر على السمات الجوهرية للمادة التي تظل قائمة تحت كل التغير ات الظاهرة.

كان هذا هو موضوع الكيمياء في العهود الأولى للعلوم الطبيعية الحديثة، وقد أدى هذا المسعى في وقت مبكر نسببا إلى مفهوم العنصر الكيميائي، فقد كان يسمى الجوهر الذي لا يمكن أن يحل أو يتحطم بأي من الوسائل المتاحة للكيميائي – الغليان والحرق والذوبان، والمزج بجواهر أخري، وما إلى ذلك، تسمى عنصرا، وكان تقديم هذا المفهوم خطوة أولى نحو فهم بنية المادة. لقد تم رد التنوع الهائل للجواهر، على الأقل، إلى عدد أقل نسبيًا من جواهر أكثر أولية، أو عناصر، وبالتالي أمكن إقاصة نوع من النظام بين الظواهر المتباينة للكيمياء، وبناء على ذلك، أستخدمت كلمة "ذرة" للدلالة على أصغر وحدة من المادة تنتمي إلى العنصر الكيميائي، أما أصمغر جسيم من المركب الكيميائي فيمكن تصوره على أنه مجموعة صغيرة من ذرات مختلفة، فأصغر جسيم لعنصر الحديد، مثلا، هو ذرة الحديد، وأصغر جسيم للماء هو جزيء الماء، ويتكون من ذرة أكسجين وذرتين هيدر وجين.

أما الخطوة التالية التي تكاد تقترب في أهميتها من الخطوة الأولىي، فهي اكتشاف حفظ الكتلة في العملية الكيميائية. فعندما يتم حرق عنصر الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون، فإن كتلة هذا الأخير تساوي حاصل جمع كتلتي الكربون والأكسجين قبل عملية الاحتراق، وكان هذا هو الاكتشاف الذي أضفى معنى على مفهوم المادة: يمكن قياس المادة عن طريق كتلتها بعيذا عن الخصائص الكيميائية.

خلال الفترة التالية، لا سيما في القرن التاسع عشر، تم اكتشاف عدد قليل من العناصر الكيميائية الجديدة، وقد بلغ عدد العناصر الآن في عصرنا الحاضر مائة عنصر. وقد أظهر هذا التطور بوضوح تام أن مفهوم العنصر الكيميائي لم يصل بعد إلى النقطة التي يمكن من خلالها أن نفهم وحدة المادة. لم يكن هذا مرضيا للاعتقاد بوجود أنواع كثيرة جدًا من المادة، تختلف بطريقة نوعية، دون أية رابطة تربط بينها.

أما في بداية القرن التاسع عشر، فقد ظهرت بعض الأدلة على وجود علاقة تربط بين العناصر المختلفة، وقد تم العثور على هذه العلاقة في حقيقة أن الأوزان الذرية للعناصر المختلفة كثيرا ما تبدو، في أغلب الأحيان، مضاعفات صحيحة لوحدة صغرى تقترب من الوزن الذري للهيدروجين. كان ثمة ملمح آخر يشير إلى تشابه في السلوك الكيميائي لبعض العناصر تؤدي إلى الاتجاه نفسه. لكن الأمر يتطلب فقط اكتشاف للقوى أكبر بكثير من تلك المطبقة في العمليات الكيميائية، قبل أن نثبت العلاقة بين العناصر المختلفة ومن شم تؤدي إلى توحيد للمادة بحيث أصبحت أكثر انغلاقاً.

تم العثور بالفعل على هذه القوى في العملية الإشعاعية التي اكتشفها بيكريــل Becquerel عام ١٨٩٦، وقام كل من كوري وروزفورد وغيرهم، بأبحاث متعاقبــة أوحت بتحول العناصر في العملية الإشعاعية. تتبعث جسيمات ألفا في هذه العمليـات كشظايا من الذرات لها طاقة تبلغ نحو مليون ضعف طاقة جسيم ذري واحد مفرد في

عملية كيميائية. لذا، يمكن استخدام هذه الجسيمات أدوات جديدة لبحث البنية الداخلية للذرة. وكانت النتيجة النموذج النووي للذرة الذى قدمه روزفورد عام ١٩١١ نتيجة تجاربه على استطارة أشعة ألفا. كانت أهم سمة من سمات هذا النموذج الشهير فصل الذرة إلى قسمين مختلفين اختلافًا واضحًا، نواة الذرة وقشرة الإلكترونات المحيطة، ولا تحتل النواة في منتصف الذرة سوي جزء صغير للغاية من المساحة التي تشغلها الذرة (فقطرها أصغر مائة ألف مرة من قطر الذرة) ولكنها تشتمل على كتلة المذرة تقريبًا، وتحدد شحنتها الكهربائية الموجبة وهي تساوي أضعافا صحيحة لما يسمي بالشحنة الأولية، وهي التي تحدد عدد الإلكترونات المحيطة. فالذرة ككل يجب أن تكون محايدة كهربائيا، كما تحدد شكل مداراتها.

أدى هذا التمييز بين نواة الذرة وقشرتها الإلكترونية على الفور إلى تفسير صحيح لحقيقة أن العناصر الكيميائية في الكيمياء، هي الوحدات الأخيرة للمادة، وأن تحول العناصر لبعضها بعضا يحتاج إلى قوى شديدة للغاية. أما الرابطة الكيميائية التي تربط بين ذرتين متجاورتين وتفاعل القشرات الإلكترونية، وطاقة هذا التفاعل، فهي صغيرة نسبيا. فالإلكترون الذي يتم تعجيله في أنبوب تفريغ بجهد لا يزيد على بضع فولتات، له من الطاقة ما يكفي لإثارة القيشرة الإلكترونية لأن ينبعث عنها شعاع، أو للقضاء على الرابطة الكيميائية في جزيء. لكن السلوك الكيميائي للذرة، رغم كونه يتألف من سلوك القشرات الإلكترونية، فإنه يتحدد بشحنة النواة. فإذا ما رغبنا في تغيير النواة، علينا أن نغير الخصائص الكيميائية، وهذا يتطلب طاقات أكبر من مليون ضعف تقربياً.

على أن النوذج النووي للذرة، على أية حال، ليس قادرًا على تفسير ثبات الذرة، إذا ما اعتقدنا في نظام يخضع لميكانيكا نيوتن، كما أشرنا في الفصل السابق، فتطبيق نظرية الكم على هذا النموذج من خلال عمل بور، هو وحده ما يفسر حقيقة أن ذرة الكربون، مثلا، بعد تفاعلها مع ذرات أخرى، أو بعد أن

ينبعث منها شعاعا، تبقي في نهاية المطاف ذرة كربون لها القشرات الإلكترونية نفسها التي كانت لها من قبل. يمكن تفسير هذا الثبات، ببساطة، عبر تلك الخصائص في نظرية الكم، والتي تحول دون أن نصف بنية الذرة وصفًا موضوعيا بسيطا في المكان والزمان.

بهذه الطريقة أصبح لدينا في النهاية أساساً واحدًا لفهم المادة. فمن الممكن أن نفسر الخصائص الكيميائية للذرات وغيرها من الخصائص، عبر تطبيق النهج الرياضياتي لنظرية الكم على القشرة الإلكترونية، يمكن على هذا الأساس أن نحاول توسيع مجال تحليل بنية المادة في اتجاهين متضادين، فمن الممكن دراسة التفاعل بين الذرات وعلاقاتها بالوحدات الأكبر مثل الجزيئات أو البلورات أو البلورات والكائنات البيولوجية، وإما أن نحاول، من خلال البحث في كلا الاتجاهين ومكوناتها، النفاذ إلى الوحدة النهائية للمادة. وقد سار البحث في كلا الاتجاهين خلال العقود الأخيرة، وسنحاول في الصفحات التالية أن نوجه مزيدا من الاهتمام بدور نظرية الكم في هذين المجالين.

إن القوي بين ذرتين متجاورتين هي، في المقام الأول، قوي كهربائية، حيث تتجاذب الشحنات المتضادة وتتنافر الشحنات المتماثلة. فالإكترونات تنجذب نحو النواة وتتنافر عن بعضها بعضاً. لكن هذه القوى لا تعمل وفقًا لقوانين الميكانيكا النيوتونية، بل وفقًا لقوانين ميكانيكا الكم.

وهذا يقودنا إلى نوعين مختلفين من الروابط بين الذرات. في النوع الأول يمر الإلكترون من ذرة إلى أخرى، مثلاً، يملأ فراغ في قسرة إلكترون مغلقة تقريبا، وفي هذه الحالة تصبح الذرتان مستحونتين وتستكلان ما يطلق عليه الفيزيائيون الأيونات. فلما كانت شحنتاهما متضادتين فإنهما يتجاذبان.

أما النوع الثاني فإن الإلكترون ينتمي إلى كلتا الذرتين، وهذا ما يميز نظرية الكم. فإذا ما استخدمنا صورة مدار الإلكترون، يمكننا القول إن الإلكترون يدور حول النواتين مستغرفًا الوقت نفسه في كلا الذرتين. وهذا النوع الثاني من الارتباط يتطابق مع ما أطلق عليه الكيمائيون رابطة التكافؤ.

هذان النوعان من القوي، قد يحدثان في أي خليط، ويتسببان في تسشكيل تجمعات مختلفة من الذرات، ويبدو أنهما مسؤولان في نهاية المطاف عن البني المعقدة للمادة التي يتم در استها في الفيزياء والكيمياء. وتتشكل المركبات الكيميائية عبر مجموعات صغيرة مغلقة من الذرات المختلفة، كل مجموعة منها تمثل جزيئا واحدًا من جزيئات المركب. أما تكوين البلورات فيرجع إلى ترتيب النزرات في نظام شبكي. وتتشكل المعادن عندما تعبأ الذرات بإحكام، بحيث يمكن الإلكتروناتها الخارجية أن تترك قشرتها وتجول خلال البلورة بأكملها، كما أن المغناطيسية ترجع إلى حركة دوران الإلكترون، وهلم جرا.

في كل هذه الحالات ما زالت الثنائية بين المادة والقوة باقية، لأنسا مسن الممكن أن نعتبر النواة والإلكترونات شطايا مسن مسادة حفظتها القوى الكهرومغناطيسية معا. بهذه الطريقة وصلت الفيزياء والكيمياء معا إلى وحدة تكاد تكون كاملة بالنسبة لعلاقتهما ببنية المادة. في حين تتعامل البيولوجيا مع بني مسن نوع أكثر تعقيدا وتختلف بعض الشيء. صحيح أنه على الرغم من كمال الكائن الحي فمن المؤكد أننا لا يمكن أن نضع حدًا فاصلاً بين المادة الحية وغير الحية. وقد قدم لنا تطور البيولوجيا عددًا كبيرًا من الأمثلة التي تمكنا من رؤية وظائف بيولوجية معينة تميز جزيئات خاصة كبيرة للغاية، أو مجموعات أو سلاسل مسن هذه الجزيئات، وأن ثمة اتجاهًا متزايدًا في مجال البيولوجيا الحديثة لتفسير العمليات البيولوجية باعتبارها نتائج لقوانين الفيزياء والكيمياء. لكن هذا النوع مسن الثبات الحية هو من طبيعة مختلفة نوعًا مسا عسن ثبسات السذرات

أو البلورات. فهو ثبات العملية أو الوظيفة أكثر من ثبات الصورة. لا شك أن قو انين نظرية الكم تلعب دورًا مهما للغاية في الظواهر البيولوجية، فمـثلا، تلـك القوى الكمومية النظرية الخاصة التي توصف، بشكل غير دقيق، عبر مفهوم التكافؤ الكيميائي، ضرورية لفهم الجزيئات العضوية وانماطها الهندسية المختلفة، وقد بينت، إلى حد ما، التجارب التي أجريت على الطفرات البيولوجية الناتجة عن الإشعاع مدى أهمية القوانين الكمومية النظرية الإحصانية، ووجود اليات مبالغ فيها. إن التشابه الوثيق بين عمل جهازنا العصبي وأداء الحاسبات الإلكترونية الحديثة يؤكد مرة أخرى أهمية العمليات الأولية الفردية في الكائنات الحية. لكن كل هذا لا يثبت بعد أن الفيزياء والكيمياء، جنبا إلى جنب مع مفهوم التطبور، ستقدم يوما ما وصفا كاملا للكائنات الحية. وعلى هذا يجب على العالم الذي يجرى تجارب على العمليات البيولوجية، أن يكون حذرًا مقارنة بنظرائه فيي الفيزياء والكيمياء. وكما أشار إلى ذلك بور فإنه يبدو صحيحا أننا لا نستطيع أن نقدم وصفا للكائنات الحية يكون من وجهة نظر الفيزيائي كاملا، لأن هذا يتطلب تجارب تتداخل، بقوة، مع الوظائف البيولوجية. وصف بور هذا الوضع بقوله إننا نهتم فــى البيولوجيا بمظاهر الاحتمالات في الطبيعة التي نحن جزء منها أكثر من اهتمامنا بنتائج التجارب التي من الممكن أن نؤديها بأنفسنا، ووضع التتام الذي تلمح له هذه الصيغة يتمثل باعتبارها اتجاها في مناهج البحث البيولوجي الحديث، الذي يستغل كل نتائج الفيزياء والكيمياء، وعلى الجانب الآخر، يستند على مفاهيم تـشير الـي سمات الطبيعة العضوية التي ليست واردة في الفيزياء أو الكيمياء باعتبارها مفهوم الحياة ذاتها.

تابعنا حتى الأن تحليل بنية المادة في اتجاه واحد: من الذرة إلى بني أكثر تعقيدًا مؤلفة من عدة ذرات، من الفيزياء الذرية إلى فيزياء الأجسام السصلبة، من الكيمياء إلى البيولوجيا. علينا الآن أن ننتقل إلى الاتجاه المعاكس فنتابع خط البحث من الأجزاء الخارجية للذرة إلى الأجزاء الداخلية من النواة إلى الجسيمات الأولية.

و هذا الخط الذي ربما يقودنا إلى فهم وحدة المادة، و لا يلزم هنا أن نخشى من تجاربنا أن نقوض بنياتنا المميزة. و عندما يتعين علينا مهمة اختبار الوحدة النهائية للمادة، ربما نعرض المادة إلى أشد قوى ممكنة، إلى أقسى الظروف، من أجل معرفة ما إذا كان من الممكن أن تتحول أي مادة في نهاية المطاف إلى أي مادة أخري.

كانت الخطوة الأولى في هذا الاتجاه هي التحليل التجريبي لنواة الذرة. ففي المرحلة الأولى لهذه الدراسات، والتي استغرقت العقود الثَّلاثة الأولى تقريبا من القرن العشرين، كانت الأدوات الوحيدة المناحة الإجراء تجارب على النواة هي جسيمات ألفا المنبعثة من الأجسام المشعة. وقد نجح روزفورد في عام ١٩١٩ في تحويل نواة العناصر الخفيفة، فقد تمكن مثلاً، من تحويل نواة النيتروجين إلى نواة أكسجين وذلك بإضافة جسيم ألفا إلى نواة النيتروجين، مما أدى إلى إخراج بروتون واحد في الوقت نفسه، وكان هذا أول مثال لعمليات على نطاق النواة تذكرنا بالعمليات الكيميائية، ولكنه أدى إلى التحول الاصطناعي للعناصر. وكان التقدم الجوهري، كما هو معروف، يتمثل في التعجيل الاصطناعي للبروتونات بأجهزة ذات معدلات عالية من الجهد إلى طاقات تكفى لإتمام التحول النووى. و هذا يتطلب جهد يبلغ نحو مليون فولت، وقد نجح كل من كوكروفت Cockcroft ووالتون Walton في أولى تجاربهما الحاسمة في تحويل نوى عنصر الليثيوم إلى نوى هليوم، وقد فتح هذا الاكتشاف مجالا جديدًا تمامًا من البحث والذي يمكن أن نطلق عليه الفيزياء النووية بالمعنى الصحيح، والذي سرعان ما أدى إلى فهم نوعي لبنية نواة الذرة.

إن بنية النواة، في حقيقة الأمر، بنية بسيطة للغاية. فنواة الذرة تتألف مسن نوعين فقط من الجسيمات الأولية، أحدهما البروتون الذي هو، في الوقت ذاتسه، نواة ذرة هيدروجين، أما الآخر فيسمي النيوترون، وهو جسيم له كتلة قريبة مسن كتلة البروتون ولكنه ليس لديه شحنة كهربائية. وتتميز كل نواة بعدد البروتونات

والنيوترونات التي تتألف منها. فنواة الكربون العادية مثلا تتكون من ٦ بروتون و ٦ نيوترون، وهناك نوى كربون أخرى أقل تكرارًا في العدد (تسمى نظير الكربون)، والتي تتألف من ٦ بروتون و٧ نيوترون وهلم جرا، لقد وصلنا أخيرًا إلى وصف للمادة يتضمن ثلاث وحدات أساسية بدلا مسن العناصس الكيميائية المختلفة، وهي: البروتون والنيترون والإلكترون. تتكون المادة من ذرات، وبالتالي قامت المادة على هذه اللبنات الثلاث الأساسية، لكن لم يكن هــذا يمثــل وحدة المادة، بيد أنه بالتأكيد يمثل خطوة كبيرة نحو التوحيد والتبسيط، ولعل خطوة التبسيط تلك أكثر أهمية. كان الطريق الذي يتعين السير فيه ما زال طويلا حيث معرفة لبنيتين من لبنات بناة النواة يمكننا من فهم كامل لبنيتها. لكن المشكلة هنا كانت مختلفة بعض الشيء عن مشكلة التطابق في القشور الخارجيـة للـذرة التي تم حلها في منتصف العشرينيات. فقد كان معلـوم لـدنيا أن فــي القــشور الإلكترونية قوى على درجة عالية من الدقة بين الجسيمات، وكان يتعين علينا العثور على قوانين الديناميكا، وقد تم العثور عليها في ميكانيكا الكم، بيد أن القوى بين الجسيمات لم تكن معروفة مسبقا، فكان من الضروري أن تشتق من الخصائص التجريبية للنواة. إلا إن هذه المشكلة لم تحل حتى الآن بشكل كامــل. يبدو أن هذه القوى ليست لها الصورة البسيطة التي للقوى الكهروستاتيكية في القشرات الإلكترونية، وبالتالي ثمة صعوبة رياضية لحساب الخصائص من القوى المعقدة، وعدم دقة التجارب، أدى هذا إلى أن أصبح التقدم أمرًا عسيرًا، لكن من المؤكد أننا توصلنا إلى فهم نوعى لبنية النواة.

تبقى إذن المشكلة الأخيرة، هي وحدة المادة، فهل تعد اللبنات الأساسية للبناء - البروتون والنيوترون والإلكترون - وحدات للمادة غير قابلة للتلف، أي الذرات بالمعنى الذي استخدمه ديمقريطس، دون أية علاقة سوي علاقة القوى التي تعمل بينها، إم إنها مجرد صور مختلفة لنوع المادة نفسه؟ وهل يمكن أن تتصول بعضها إلى

البعض مرة أخري أو ربما أيضا لصور أخري من المادة ؟ إن المعالجة التجريبية لهذه المشكلة تتطلب قوى وطاقات تركز على الجسيمات الذرية أكبر بكثير من تلك التي تلزم للبحث في النواة الذرية. ولما كانت الطاقات المخزونة في النوي الذريسة ليست بالضخامة ما يكفي لتوفر لنا أداة لمثل هذه التجارب، فبات بالنسبة للفيزيائيين إما أن يعتمدوا على قوى ذات أبعاد كونية أو على براعة ومهارة المهندسين.

حدث تقدم فعلى في كلا المجالين. ففي الحالة الأولى استخدم الفيزيائيون ما يسمى بالإشعاع الكوني. فالمجالات الكهرومغناطيسية على سطح النجوم الممتدة فوق مساحات هائلة، قادرة تحت ظروف معينة على تعجيبل الكترونات ونوى ذريسة مشحونة، إلا إن النوى، بسبب قصورها الذاتي الهائل، لديها فرصة أفضل للبقاء في مجال التعجيل لمسافة أطول، فإذا ما تركت في نهاية المطاف سلطح السنجم إلى الفضاء الفارغ، تكون قد انتقلت بالفعل خلال جهد يبلغ عدة ألاف من ملايين الفولتات. وقد يكون هناك المزيد من التعجيل في المجالات المغناطيسية بين النجوم، وعلى أية حال يبدو أن النوي تظل في فضاء المجرة لفترة طويلــة بفــضل تنــوع المجالات المغناطيسية، لتملأ في نهاية المطاف، هذا الفراغ بما يسمى الإشعاع الكوني. هذا الإشعاع يصل إلى الأرض من الخارج ويتألف عمليًا من ندوي كل ا الأنواع، الهيدروجين والهليوم والعديد من العناصر الأثقل، هذه النوي لها طاقات تبلغ ما يقرب من مئة مليون الكترون فولت أو ألف مليون، وقد تصل في حالات نادرة إلى أكبر من ذلك بمليون مرة. وعندما تخترق جسيمات هذا الإشعاع الكوني الغلاف الجوى للأرض فإنها تصطدم بذرات النيتروجين أو ذرات الأكسجين في الغلاف الجوي أو تصطدم بالذرات في أي أجهزة تجريبية تتعرض للإشعاع.

أما المجال الآخر من البحث فهو تشييد ماكينات ضخمة للتعجيل، كان نموذجها الأول هو ما يسمى بالسيكلوترون الذي شيده لورانس في كاليفورنيا أوائل

الثلاثينيات. كانت الفكرة الكامنة وراء هذه الماكينات هي الحفاظ على الجسيمات المشحونة عبر مجال مغناطيسي ضخم، في حالة دوران في حلقة مفرغة أكبر قدر ممكن من المرات، لكنها تدفعها مرارا وتكرارا مجالات كهربائية في طريقها. هناك ماكينات تصل طاقاتها إلى وضع منات من الملايين من الإلكترون فولت قيد الاستخدام في بريطانيا العظمي، وقد تم تشبيد ماكينة ضخمة في جنيف والتي نأمل أن تصل طاقاتها إلى ٢٥٠٠٠ مليون إلكترون فولت وذلك من خلال التعاون مــع اثنتي عشرة دولة أوروبية، وقد كشفت التجارب التي استخدمت الإشبعاع الكوني أو المعجلات الضخمة سمات جديدة ومهمة للمادة. بالإضافة إلى اللبنات الـثلاث الأساسية للمادة – البر وتون و النبوترون و الإلكترون – إذا تم اكتشاف جسيمات أولية جديدة يمكن أن تنشأ عن تلك العمليات ذات طاقات عالية، وتختفي مرة أخرى بعد فترة وجيزة. هذه الجسيمات الجديدة لها خصائص تـشبه خـصائص الجـسيمات القديمة باستثناء عدم ثباتها، حتى الجسيمات الأكثر ثباتا لا يزيد عمرها على جـزء من مليون جزء من الثانية، في حين يبلغ أعمار الجسيمات الأخرى واحد على ألف أصغر، وقد عرف في وقتنا الحاضر نحو خمسة وعشرين جـسيمًا أوليْـا جديــدًا مختلفا، كان آخرها هو البروتون السالب.

تبدو هذه النتائج، للوهلة الأولى، بعيدة تمامًا عن فكرة وحدة المادة، حيث إن عدد الوحدات الأساسية للمادة قد ازدادت من جديد إلى قيم مماثلة لعدد من العناصر الكيميائية المختلفة. ولكن هذا لا يمكن أن يكون تفسيرًا صحيحًا، حيث أظهرت التجارب، في الوقت ذاته، أنه لا يمكن أن تنشأ الجسيمات من جسيمات أخرى أو ببساطة من الطاقة الحركية لمثل هذه الجسيمات، وبالتالي يمكن أن تتحل مرة ثانية إلى جسيمات أخرى، وقد أظهرت النتائج بالفعل الطبيعة التحولية الكاملة للمادة. فكل الجسيمات الأولية تستطيع، إذا ما توفر لها طاقات عالية بالقدر الكافي، أن تتحول إلى جسيمات أخرى، أو يمكن لها أن تنشأ من الطاقة الحركية، ويمكن

أن تفنى متحولة إلى طاقة أو إلى شعاع مثلاً. لذا نحن هنا فعليا لدينا برهان نهائي على وحدة المادة. فكل الجسيمات الأولية مصنوعة من الجوهر نفسه، لذا يمكن أن نطلق على هذا الجوهر الطاقة أو المادة الكونية، إنها مجرد صورتين مختلفتين يمكن للمادة أن تظهر بهما.

و إذا ما قمنا بمقارنة هذا الوضع مع المفاهيم الأرسطية للمادة والصورة، يمكننا القول إن مادة أرسطو، هي مجرد مادة بالقوة، وينبغي أن نقارنها بمفهومنا للطاقة، تلك التي تصبح واقعا عبر الصورة عندما تنشأ الجسيمات الأولية.

بطبيعة الحال لم ترض الفيزياء الحديثة عن هذا الوصيف النوعي للبنية الأساسية للمادة، وكان يتعين عليها أن تحاول الوصول إلى صيغة رياضياتية للقوانين الطبيعية تحدد "صورة" المادة، والجسيمات الأولية وقواها على أساس تجريبي. لم يعد ثمة تمييز واضح بين المادة والقوة في هذا الجزء من الفيزياء لأن الجسيم الأولي لا يقتصر على إنتاج بعض القوى ولا تؤثر فيه بعض القوى، في حين أنه يمثل في الوقت ذاته مجالا معينا من القوة. فالثنائية النظرية الكمية للموجات والجسيمات قد جعلت الوجود ذاته يظهر باعتباره مادة وقوة.

إن كل محاو لات العثور على وصف رياضياتي للقوانين المتعلقة بالجسيمات الأولية حتى الآن، تبدأ من نظرية الكم للمجالات الموجية. فقد بدأ البحث النظري في مثل هذه النظريات في أوئل الثلاثينيات، إلا إن البحوث الأولى في هذا المجال كشفت عن صعوبات خطيرة تكمن جذورها في الجمع بين نظرية الكم ونظرية النسبية الخاصة. قد يبدو للوهلة الأولى أن النظريتين، نظرية الكم ونظرية النسبية، تشيران إلى جوانب مختلفة للطبيعة بحيث لا نجد عمليا أية علاقة ببنهما، وأنه من السهولة بمكان أن نفي بمتطلبات النظريتين في صورية واحدة، على أننا إذا أمعنا الفحص سيظهر أن النظريتين تتداخلان في نقطة واحدة، وأن الصعوبات جميعها تشأ عن هذه النقطة.

كشفت نظرية النسبية الخاصة عن بنية المكان والزمان والتي تختلف بعض الشيء عن البنية التي افترضتها بشكل عام الميكانيكا النيوتونية. أما السمة المميزة لهذه البنية المكتشفة الجديدة هي وجود سرعة قصوى لا يمكن لأي جسم متحرك أو إشارة متحركة أن تتجاوزها، هذه السرعة هي سرعة الضوء. ونتيجة لهذا، إذا وقع حدثان في نقطتين متباعدتين و لا تجعمعهما أية رابطة سببية مباشرة، فإذا ما وقعا في وقت واحد وانطلقت إشارة ضوئية فور وقوع أحدهما عند نقطة ما، فإن همذه الأشارة لا تصل إلى النقطة الأخرى إلا بعد وقوع الواقعة الأخري، والعكس أيضنا صحيح. في هذه الحالة يمكن أن نقول إن الواقعتين متزامنتان. ولما كان من غير الممكن لأي فعل أيا كان نوعه، أن يصل من واقعة عند نقطة ما في زمان ما إلى الواقعة الأخرى عند النقطة الأخرى فإن الواقعتين لا ترتبطان بأي فعل سببي.

لهذا السبب، فإن أي فعل من هذا النوع على مبعدة، مثل قوى الجاذبية في الميكانيكا النيوتونية، لا يتوافق مع نظرية النسبية الخاصة. فكان على النظرية أن تحل محل هذا الفعل من نقطة إلى أخرى، من نقطة معينة فقط إلى نقاط في الجوار المتناهي الصغر. كانت النعبيرات الرياضياتية الأكثر طبيعية لمثل هذا الفعل هي المعادلات التفاضلية للموجات أو الحقول الثابتة لتحويل لورنتز، فمثل هذه المعادلات التفاضلية المختلفة تستبعد أي فعل مباشر بين الوقائع "المتزامنة". لذا تسم التعبير عن بنية المكان والزمان في نظرية النسبية الخاصة بحيث يقتضي ضمناً حذا صارما للغاية بين منطقة التزامن، والتي لا يمكن أن ينتقل فيها أي فعل، والمناطق الأخرى حيث يمكن أن ينتقل فعل مباشر من واقعة إلى واقعة أخرى.

من جانب آخر، نجد أن علاقات اللايقين في نظرية الكم قد وضعت حدًا واضحا للدقة التي يمكن أن نقيس بها، بشكل متزامن، المواضع وكمية الحركة، أو الزمان والطاقة، ولما كانت الحدود الفاصلة تعني الدقة اللانهائية فيما يتعلق بالموضع في المكان والزمان، فلا بد من أن تبقى كمية الحركة أو الطاقات غير

محددة تماما. أو في حقيقة الأمر لا بد لكمية الحركة والطاقات العالية من أن تحدث باحتمالية غامرة، لذا فإن أية نظرية تحاول الوفاء بمتطلبات كل من النسبية الخاصة ونظرية الكم ستؤدي إلى تناقضات رياضياتية، واختلافات في منطقة الطاقات وكمية الحركة العالية للغاية، قد لا يبدو هذا التسلسل من الاستنتاجات ملزما تماما، لأن أي صورية من هذا القبيل الذي يهمنا معقدة للغاية وربما وفرت بعض الاحتمالات الرياضياتية لتجنب الصدام بين نظرية الكم والنسبية. لكن حتى الآن كل الأنظمة الرياضياتية التي تم تجريبها في الواقع تؤدي إما إلى اختلافات، أعني تناقضات رياضياتية، أو لا تستوفي شروط النظريتين، وقد كان من السهل أن نرى أن الصعوبات تأتى بالفعل من النقطة التي ناقشناها.

كانت الطريقة التي تم بها مقاربة النهوج الرياضياتية للوفاء بمتطلبات نظريتي النسبية والكم مثيرة للاهتمام حقا، فأحد تلك النظم، مثلا، عندما نحاول تفسيره بمصطلحات الوقائع الفعلية في المكان والزمان، فإنه يقود إلى نوع من ارتداد الزمان. والتنبؤ بعمليات تنشأ فيها فجأة جسيمات في نقطة ما في المكان، وتتم توفير الطاقة لها فيما بعد عبر عملية تصادم أخرى بين الجسيمات الأولية في نقطة ما أخرى. كان الفيزيائيون على قناعة من تجاربهم أن عمليات من هذه القبيل لا تحدث في الطبيعة، أو على الأقل لا تحدث إلا إذا تم الفصل بين العمليتين بمسافات قابلة للقياس في المكان والزمان. ثمة نهج رياضياتي آخر حاول أن يتجنب الاختلافات من خلال عملية رياضياتية تسمى إعادة التطبيع، إذ بدا من الممكن الدفع باللامتناهبات إلى المكان في الصورية، بحيث لا نتمكن من التدخل في إقامة علاقات واضحة المعالم بين تلك الكميات التي يمكن ملاحظتها مباشرة. وقد أدى هذا النظام، في حقيقة الأمر، إلى إحراز تقدم كبير للغابة في الديناميكا الكهربائية الكمية، لأن هذا النظام يبدى بعض التفاصيل المثيرة للاهتمام فيما يتعلق بطيف الهيدروجين الذي لم يكن مفهوما من قبل. إن

التحليل الدقيق لهذا النهج الرياضياتي، جعل، مع ذلك، إمكانية أن تكون تلك الكميات التي يتم تفسيرها في نظرية الكم العادية مجرد احتمالات، أن تصبح تحت ظروف معينة سلبية في صورية إعادة التطبيع، وهذا من شأنه الحياولة دون استخدام الصورية لوصف المادة.

لم نعثر بعد على الحل النهائي لمثل هذه الصعوبات. وسوف يظهر حلاً يومًا ما من مجموعة تجريبية أكثر دقة عن الجسيمات الأولية المختلفة، عن نشأتها واندئارها، عن القوى بينها. ربما ينبغي لنا أن نتذكر في البحث عن الحلول الممكنة لهذه الصعوبات، أنه من غير الممكن، تجريبيا، أن نستبعد انعكاس الزمان الذي ناقشناه من قبل، إذا ما وقعت فقط داخل مناطق صغيرة للغاية من المكان والزمان خارج نطاق أدواتنا التجريبية الحالية. بطبيعة الحال سنتردد في قبول مثل هذه العمليات من انعكاس الزمان إذا ما كان هناك إمكانية، في مرحلة لاحقة، في الفيزياء أن نتعبها تجريبيا بالمعنى نفسه الذي نتعقبها تجريبيا والنصبية بها الوقائع الذرية العادية. إلا إن تحليل نظريتي الكم والنسبية ربما يساعدنا مرة أخري على أن ننظر للمشكلة من منظور جديد.

ترتبط نظرية النسبية بتابت كوني في الطبيعة، هذا الثابت يحدد العلاقة بين المكان والزمان، ومن ثم فهو يوجد ضمنًا في أي قانون طبيعي يحقق متطلبات ثابت لورنتز، إن لغتنا الطبيعية الدارجة ومفاهيم الفيزياء الكلاسيكية تنطبق فقط على الظواهر التي تعتبر سرعة الضوء، من الناحية العملية، لا نهائية.

عندما نقترب من سرعة الضوء في تجاربنا، علينا أن نكون مستعدين لنتائج لا يمكن تفسير ها بهذه المفاهيم.

ترتبط نظرية الكم بثابت كوني آخر في الطبيعة، وهو كم فعل بلانك . Plank's Quantum of Action أن الوصف الموضوعي للوقائع في المكان والزمان ممكن فقط إذا ما تعاملنا مع الأشياء أو العمليات على نطاق واسع نسبيا.

حيث يمكن اعتبار تابت بلانك متناه في الصغر. فإذا ما اقتربنا بتجاربنا من هذه المنطقة التي يصبح فيها كم الفعل أساسيًا، فإننا نصل إلى تلك المصعوبات من المفاهيم المعتادة التي ناقشناها في الفصول السابقة من هذا الكتاب.

لا بد من وجود ثابت كوني ثالث في الطبيعية. هذا يبدو واضحا لأسباب خالصة تتعلق بالأبعاد. فالثو ابت الكونية هي التي تحدد ميز ان الطبيعة، والكميات المميزة التي لا يمكن ردها إلى كميات أخرى. نحن في حاجة إلى ما لا يقل عن ثلاث وحدات أساسية لتشكيل وحدة كاملة. من السهولة بمكان أن نفهم ذلك من المصطلحات التي اتفق عليها الفيزيائيون لنظام (س. ج. ث) (سينتميتر - جسرام-ثانية) فوحدة الطول ووحدة الكتلة ووحدة الزمان تكفى لتشكيل مجموعة كاملة، بــل لا بد من أن يكون لدينا ثلاث وحدات على الأقل. ويمكننا أن نستبدل بها وحدات للطول والسرعة والطاقة وهلم جرا، بيد أنه يلزم على الأقل وجود ثلاث وحدات أساسية. والآن، فإن سرعة الضوء وثابت بلانك للفعل يقدمان فقط وحدتين من الوحدات الثلاث الأساسية، و من ثم كان لا بد من وجود الوحدة الثالثة، وإن أيــة نظرية يمكن أن تتضمن هذه الوحدة الثالثة لا يمكنها أن تحدد، ما أمكن، كتل وخصائص أخري للجسيمات الأولية. فإذا ما انطلقنا في الحكم من معرفتنا الحالية لهذه الجسيمات فإن أنسب طريقة لتقديم هذا الثابت الكوني الثالث هي افتراض وجود طول كوني قيمته نحو ١٠ "أسم، أي أقل قليلا من نصف قطر النواة الذريـــة للضوء. عندما نشكل مثل هذه الوحدات الثلاث فإن هذا سيكون تعبيرا عن تطابق الكتلة مع أبعادها، وأن مرتبتها من نفس مرتبة حجم كتل الجسيمات الأولية.

إذا افترضنا أن قوانين الطبيعة تشتمل على ثابت كوني ثالث له بعد الطول ومرتبته ١٠-"سم، عندئذ يمكن أن نتوقع مرة أخري أن مفاهيمنا المعتادة يمكن أن تنطبق على المناطق من المكان والزمان التي هي من الضخامة مقارنة بالثابيت الكوني. ينبغي إذن أن نكون على استعداد مرة أخرى لظواهر ذات طابع نوعي

جديد، وأن نقترب بتجاربنا من مناطق في المكان و الزمان أصحغر مدن أنصاف أقطار النواة. أما ظاهرة انعكاس الزمان، والتي ناقشناها والتي نتجت فقط عن اعتبارات رياضياتية باعتيارها احتمالا رياضياتيا، ربما تنتمي إلى هذه المناطق بالغة الصغر. إذا كان ذلك كذلك، فإنه يتعذر علينا أن نلاحظها بطريقة تسمح لنا بوصفها باستخدام المفاهيم الكلاسيكية. ربما هذه العمليات التي تخصع للترتيب الزمني المعتاد يمكن ملاحظتها ووصفها بقدر ما، بالمصطلحات الكلاسيكية.

لكن كل هذه المشكلات هي موضوع بحث مستقبلي في الفيزياء الذرية. وقد يحدونا الأمل في أن الجهود المشتركة للتجارب في مجال الطاقة العالية مع التحليل الرياضياتي، سيؤديان يوما إلى فهم كامل لوحدة المادة، وأعنى بعبارة "فهم كامل" أن صور المادة في الفلسفة الأرسطية ستبدو نتائج، وحلولاً للنهج الرياضياتي المغلق الذي يمثل القوانين الطبيعية للمادة.

## ١٠ ـ اللغة و الواقع في الفيزياء الحديثة

أثارت الاكتشافات و الأفكار الجديدة، طوال تاريخ العلم، جدلا علميًا، حيث كانت تؤدى إلى أبحاث جدلية تتنقد الأفكار الجديدة، مثل هذا النقد كان غالبًا مفيدًا في تقدمها، إلا إن هذا الجدل قد يصل إلى ذروته عند اكتـشاف نظريــة النـسبية وبدرجة أقل بعض الشيء، عند اكتشاف نظرية الكم. وحتى كلتا الحالتين ارتبطت المشاكل العلمية بالقضايا السياسية، وقد لجأ بعض العلماء إلى المناهج السبياسية لينتصروا من خلالها لوجهة نظر هم. لا يمكن استيعاب رد الفعل العنيف هذا علي التطور الحالي للفيزياء الحديثة إلا إذا أدركنا أن أسس الفيزيهاء قد بدأت في التحرك، وأن هذه الحركة قد تسببت في الشعور بأن أساس العلم قلد بلدأ فلي الانهبار. وهذا يعنى في الوقت ذاته، أن أحدًا على الأرجح لم يعثر بعد على اللغــة الصحيحة التي نتحدث بها عن الوضع الجديد، وأن العبارات الخاطئة التي نــشرت هذا وهناك في غمرة الحماس بالاكتشافات الجديدة قد تسببت في كل أشكال سوء الفهم. إنها بحق مشكلة جو هرية. إن التقنية التجريبية المحسنة في وقتنا هذا تجلب إلى نطاق العلم مظاهر جديدة من الطبيعة لا يمكن وصفها فــى حــدود المفــاهيم المشتركة. ولكن بأي لغة إذن ينبغي أن نصفها؟ إن أول لغة تنبشق عن عملينة التوضيح العلمي في الفيزياء النظرية عادة ما تكون لغة رياضياتية، والنهج الرياضياتي، الذي يسمح لنا بتبؤ نتائج التجارب، قد يقنع الفريائي إذا ما كان لديب نهج رياضياتي، أن يعرف كيف يستخدمه في تفسير التجارب، إلا إن عليه أيضاً أن يتحدث عن نتائجه إلى غير الفيزيائين الذين لا يرضون إلا بتفسير واضمح للغمة ومفهوم للجميع، حتى بالنسبة للفيز البين أنفسهم ينبغي أن يكسون الوصــف بلغــة واضحة. إن هذا النهج الرياضياتي يعد معيارا لمدى الفهم الذى يمكن التوصل إليه. لكن إلى أى مدى يمكن لهذا الوصف أن يكون ممكنا؟ وهل يمكن لنا أن نتحدث عن الذرة ذاتها؟ إنها مشكلة لغة، فضلا عن كونها مشكلة فيزياء أيضا، وبالتالى فثمة بعض الملاحظات الضرورية المتعلقة باللغة بوجه عام واللغة العلمية بوجه خاص.

شكّل الجنس البشرى اللغة في عصر ما قبل التاريخ لتكون وسيلة للتواصل وأساسا للتفكير. ولا نعرف إلا القدر القليل عن الخطوات المختلفة التـــي أدت إلـــي تشكيل هذه اللغة، بيد أن اللغة الآن تشتمل على عدد كبير من المفاهيم التي تعد أداة مناسبة لمزيد من التواصل الواضح الذي لا لبس فيه فيما يتعلق بوقائع الحياة اليومية. وقد تم اكتساب هذه المفاهيم بالتدريج دون تحليل نقدى باستخدام اللغة، وبعد أن نستخدم كلمة ما استخدامًا كافيًا، غالبًا ما نعتقد أننا نعر ف معناها. هذه حقيقة معروفة بطبيعة الحال، وهي أن معنى الكلمات ليس محددا بشكل واضح كما يبدو للوهلة الأولى، وأن مجال تطبيقها محدود للغاية. فنحن نتحدث، مــثلا، عــن قطعة من الحديد أو قطعة من الخشب، و لكن لا نستطيع التحدث عن قطعــة مــن الماء، فكلمة قطعة لا تنطبق على المواد السائلة، أو لنذكر مثالًا أخر، فــ أثناء مناقشة حدود المفاهيم limitations of concepts يفضل بور أن يحكي هذه القصة التالية: "ذهب صبى صغير إلى متجر البقال وفي يده قرشا واحدًا، فـسأل الـصبي البقال، هل يمكن أن تعطيني بهذا القرش مزيجًا من الحلوى؟ فأخذ البقال قطعت بن من الحلوى ووضعهما في يد الصبي قائلا. لديك قطعتان من الحلوي، يمكن أن تمزجهما بنفسك". ومن الأمثلة الأخرى الأكثر جدية، هي العلاقة الإشكالية بين الكلمات والمفاهيم، فنحن نستخدم في حقيقة الأمر، كلمات "أحمر" و "أخصر" ويستخدمهما حتى أولئك الناس المصابين بعمى الألوان، رغم أن نطاق تطبيق هذه المصطلحات يختلف إلى حد ما عند غير هم من الناس.

تم إدراك هذا اللايقين الطبيعى في معنى الكلمات مبكرا جدا، وهذا أدى إلى الحاجة إلى التعريفات، أو كما تقول كلمة "تعريف" لوضح الحدود التي بموجبها تحدد الموضع الذي نستخدم فيه الكلمة والذي لا نستخدمها فيه، بيد أن التعريفات لا يمكن إقرارها إلا بمساعدة مفاهيم أخرى، وهكذا يتعين عليا، في نهاية المطاف، أن نعتمد على بعض المفاهيم التي تؤخذ كما هي دون تحليل أو تعريف.

كانت المشكلة هي مفاهيم اللغة في الفلسفة اليونانية منذ سقراط Socrates التي كانت حياته، إذا ما تتبعناها من خلال التصوير الفني لأفلاطون في محاوراته، مناقشة مستمرة حول مضمون مفاهيم اللغة وحول حدود أنماط التعبير ولكن يرسى أرسطو أساسا متينا للتفكير العلمي، بدأ في تحليل صور اللغة، والبنية الصورية للنتائج والاستنباط، وهي كلها مستقلة عن مضمونها، وقد توصل بهذه الطريقة إلى درجة من التجريد والدفة لم تكن معروفة من قبل في الفلسفة اليونانية، وبالتالي ساهم أرسطو بشكل كبير في توضيح و توطيد النظام في مناهج تفكيرنا. لقد أبدع بحق أساس اللغة العلمية.

إن هذا التحليل المنطقى للغة ينطوى من ناحية أخرى على خطر التبسيط حيث يسترعي انتباهنا في المنطق إلى بنيات خاصة للغاية، للعلاقات الواضحة بين المقدمات والنتائج المستبطة، وأنماط الاستدلال البسيطة، بينما نهمل كل بنيات محددة اللغة الأخرى. هذه البنيات الأخرى ربما تنجم عن علاقات بين معان محددة لكلمات، فقد يكون هناك، مثلا، معنى ثانويًا لكلمة مسموعة تمر بشكل غامض على العقل، وقد ساهم مساهمة أساسية في محتوى الجملة. حقيقة إن كل كلمة قد تسبب الكثير من النشاط نصف الواعي في عقولنا، وقد تستخدم لتمثيل جزء من الواقع في اللغة، بشكل أكثر وضوحًا مقارنة باستخدام أنماط منطقية، لذا، فإن الشعراء كثيرا ما يعترضون على هذا التشديد في اللغة وفي التفكير على الصنمط المنطقي، هذا التشديد الذي يجعل اللغة أقل ملائمة للغرض الذي وضعت من أجله، إذا صبح تفسيرى لآرائهم. ولعلنا نذكر على سبيل المثال، كلمات فاوست لجوته حيث قال ميفيستوفيليس للطالب الشاب (نقلاً عن ترجمة أناسوانويك):

استثمر وقتك، فهو يمضي سريعًا

سيعلمك المنهج كيف تكسب وقتك

لذا أنصحك با صديقى العزيز

بأن تبدأ بدراسة المنطق

عندئذ سيتدرب عقلك جيذا

كما أو كان في حذاء إسباني

حتى يصير حذرا

في مسيرة الأفكار والحفاظ على الدرب بشكل آمن

و لا يسلك شعابًا خاطئة

وستعلمك الأيام

أن ما كنت تفعله عفويًا

مثل الأكل والشرب

هو سلسلة من العمليات المتعاقبة: واحد، اثنان، ثلاثة

والحق أن صناعة الفكر

مثل صناعة النسيج

فزراع واحد تحركه قدم

يحرك آلاف الخيوط

ينطلق المكوك جيئة وذهابا

فتنساب الخيوط دون أن نراها وبطريقة واحدة تجتمع ألاف العقد ثم يأتى الفيلسوف ثم يأتى الفيلسوف ويبرهن لك أن الأمر لا بد من أن يكون هكذا فإذا كان الثاني هكذا فلا بد من أن يكون الثالث والرابع هكذا

هذا ما یشید به الطلبة فی کل مکان

لكن لم نر من بينهم نساجًا و احدًا

إن من يعرض ويدرس ما هو حي

يبحث أولا عن استبعاد الروح

فلا يتبقى معه إلا شظايا هامدة

تفتقر، يا حسرتاه، إلى الرباط الروحي

يحتوى هذا المقطع على وصف رائع لبنية اللغة و لـضيق أفـق الأنصـاط المنطقية البسيطة.

من ناحية أخرى لا بد للغة العلم من أن تتأسس بوصفها وسيلة للاتصال، حيث تظل مشكلة الوضوح الأكثر أهمية، كما لا بد من أن تلعب الأنماط المنطقية دورها. يمكن أن نصف الصعوبة المميزة لهذه النقطة على النحو التالى: نحاول أن نستخلص في العلوم الطبيعية الخاص من العام، لفهم ظاهرة معينة ناجمة عن قوانين عامة بسيطة. عند صياغة القوانين العامة في لغة

ما لا بد من أن تشتمل على بعض المفاهيم البسيطة، وإلا فالقانون لا يكون بسيطًا ولا عامًا. من هذه المفاهيم تستمد طائفة لا حصر لها من الظواهر الممكنة، ليس فقط من الناحية النوعية، بل أيضًا بدقة كاملة فيما يتعلق بكل تفاصيلها. من الواضح أن مفاهيم اللغة الدارجة غير دقيقة و غامضة ومحدودة بحيث لا تسمح بمثل هذه الاشتقاقات. فإذا ما نجمت عن المقدمات المعطاه سلسلة من النتائج المستنبطة، فإن عدد الروابط الممكنة في هذه السلسلة يعتمد على دقة هذه المقدمات. لذا فإن مفاهيم القوانين العامة يجب أن تحدد بدقة بالغة في العلوم الطبيعية، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق التجريد الرياضياتي.

قد يكون الوضع مشابها، إلى حد ما، في علوم أخرى، وذلك بالنسبة للحاجة إلى تعريفات دقيقة أيضا، كالقانون مثلاً، ولكن لا يستلزم أن يكون عدد الروابط في سلسلة النتائج المستنبطة كبيرة جدًا، فلسنا في حاجة إلى دقة كاملة، فقط يكفى تعاريف دقيقة لمصطلحات اللغة الدارجة.

نحاول في الفيزياء النظرية فهم مجموعة من الظنواهر بإدخال رمنوز رياضياتية يمكن ربطها بالوقائع، أعنى مع نتائج القياس، فنستخدم أسماء لهذه الرموز بحيث تعطي صورة لعلاقتها مع القياس، لذا ترتبط الرموز باللغة، ثم ينتم الربط بين الرموز عبر نظام صارم من التعريفات والبديهيات، وأخيرا يتم التعبير عن قوانين الطبيعة باعتبارها معادلات بين الرموز. إن هذا التنوع اللانهائي في حلول هذه المعادلات يناظر إذن التنوع اللانهائي للظواهر الخاصة الممكنة في حلول هذه الطبيعة. بهذه الطريقة يمثل النهج الرياضياتي مجموعة الظواهر بقدر ما تذهب إليه العلاقة بين الرسوز والقياس. إن هذا الارتباط هو الذي يسمح بالتعبير عن القوانين الطبيعة في حدود لغة مشتركة. لأننا نستطيع دائما وصف تجاربنا المكونة من أفعال وملاحظات بلغة دارجة.

إن عملية التوسع في المعرفة العلمية يتبعها توسع في اللغة أيصنا، حيث تدخل مصطلحات جديدة و تطبق المصطلحات القديمة في مجالات أوسع أو مختلفة عن اللغة الدارجة. فمصطلحات مثل "الطاقة"، و "الكهرباء"، و "الإنتروبيا"، أمثلة و الصحة على ما نذهب إليه، بهذه الطريقة نطور اللغة العلمية، و عندئية يمكن أن نصفها بأنها امتداد للغة الدارجة بحيث تتكيف و فقا للمجالات المضافة من المعرفة العلمية. دخل عدد من المفاهيم الجديدة في الغيزياء خلال القرن الماضي، وقد تطلب الأمر بالنسبة للعلماء في بعض الحالات وقتا طويلاً قبل أن يعتدو اعلى استخدامها. فلم يكن مصطلح المجال الكهرومغناطيسي، على سبيل المثال، إلى حد ما موجودا بالفعل في عمل فاراداي، والذي شكل فيما بعد أساس نظرية ماكسويل، والتي تم قبولها بسهولة من قبل الفيزيائيين، حيث وجهوا جل اهتمامهم، في المقام الأول، إلى الحركة الميكانيكية للمادة. إن إدخال هذا المفهوم يتضمن حقا تغيير، في الأوكار العلمية أيضاً، وأن مثل هذه التغيرات ليست بالسهلة.

ومع ذلك، فإن جميع المفاهيم التى قدمت حتى نهاية القرن الماضى قد شكلت مجموعة متناسقة تماما تطبق على مجال واسع من الخبرة وقد شكلت، جنبا إلى جنب مع المفاهيم السابقة، ليس فقط لغة العلماء، بل أيضا لغة التقنيين والمهندسين، الذين نجحوا في تطبيقها في أعمالهم. ومن هذه الأفكار الجوهرية الكامنة في اللغة، الافتر اضات التي تقول بأن ترتيب الوقائع في الزمان تكون مستقلة تماما عن ترتيبها في المكان، وأن الهندسة الإقليدية صحيحة في المكان الواقعي، وأن الوقائع التي تحدث " في المكان والزمان تكون مستقلة بصرف النظر إذا كانت ملحظة أم لا. ولا ينكر أحد أن كل ملحظة يكون لها تأثيرها على كل ظاهرة ملحظة، ولكن من المفترض بوجه عام أن إجراء التجارب من شأنه أن يقال هذا التأثير إلى أبعد حد ممكن، وذلك بإجراء التجارب بشكل حذر. ويبدو هذا، في حقيقة الأمر، شرطًا ضروريًا للموضوعية المثالية التي كانت تعتبر أساس كل العلوم الطبيعية.

في هذه الحالة الهادئة للفيزياء أحدثت نظرية الكم ونظرية النسبية الخاصسة قطيعة مفاجئة، حيث كان التحول في أسس العلوم الطبيعية بطيئا في البدايسة، شم ازداد تدريجيًا. تطورت المنافسات الجادة حول مشكلات المكسان والزمسان التسي أثارتها نظرية النسبية. فكيف يمكن أن نتحدث عن الوضع الجديد؟ هسل يمكسن أن نعتبر أن تقلص لورنتز للأجسام المتحركة نقلصنا حقيقيا، أم إنسه مجسرد تقلسص ظاهرى؟ هل يمكن أن نقول إن بنية المكان والزمان تختلف عما كان مفترضسا، أم نقول فقط إن النتائج التجريبية يمكن أن ترتبط رياضياتيا بطريقة تتوافق مسع هسذه البنية الجديدة، بينما يبقى المكان والزمان نمطا كليًا وضروريا نظهر فيه الأشسياء لنا؟ إن المشكلة الحقيقة وراء هذه الخلافات العديدة هي حقيقة أنه لم توجد لغة يمكن أن نتحدث بها، بشكل منظم، عن الوضع الجديد. إن اللغة الدارجسة ترتكسز علسي مفهومي المكان و الزمان القديمين. و هذه اللغة هي التي قسدمت الوسسيلة الوحيسدة الواضحة للاتصال، فيما يتعلق بالنتائج و القياس. حيث أظهرت النتائج، حتسى الأن، أن المفهومين القديمين لا يمكن تطبيقهما في كل الحالات.

كانت نقطة البداية الواضحة لتفسير نظرية النسبية تكمن في حقيقة أن النظرية الجديدة تطابق بشكل عملي النظرية القديمة في حالة السرعات المنخفضة (منخفضة مقارنة بسرعة الضوء)، لذا يتضح في هذا الجزء من النظرية أن ثمة طريقة يمكن بها ربط الرموز الرياضياتية مع القياسات ومصطلحات اللغة الدارجة، وبالفعل أدى هذا الارتباط إلى اكتشاف تحول لورنتز، لم يكن ثمة غموض فيما يتعلق بمعنى الكلمات والرموز في هذه الجزئية، وهذا الارتباط كان بالفعل كافيًا لتطبيق النظرية على مجال البحث التجريبي ككل المتعلق بنظرية النسبية. لذا، فإن القضايا الخلافية فيما يتعلق بيتعلق المتعلق بنظرية أو "الظاهرى"، أو فيما يتعلق بتعريف كلمة "متزامن" وهلم جرا، لم تكن القصايا تهتم باللغة.

من جهة أخرى، فيما يتعلق باللغة، فقد أدركنا بالتدريج أنه ربما يتعين علينا ألا نصر كثيرًا على مبادئ بعينها. فهناك دائمًا صحعوبة أن نعشر علمى معبدار عام مقنع فيما ينبغى أن نستخدمه من مصطلحات اللغمة وكيف ينبغلى لنسا أن نستخدمها، وعلى هذا ينبغى أن ننتظر ببساطة تطور اللغة، التي تكيف نفسها بعد فترة ما مع الوضع الجديد. حدث هذا التكيف بالفعل في نظرية النسبية الخاصة في معظمه خلال الأعوام الخمسين الفائنة. لقد زال هذا التمييز ببساطة، على سبيل المثال بين التقلص "الواقعى" أو "الظاهرى". أما كلمة "متزامن" فتستخدم على منوال التعريف نفسه الذي أعطاه لها أينشتين، في حدين أن التعريف الأوسع لهذا المصطلح الذي ناقشناه في الفصل السابق، وهو في "المسافة التي تشبه المكان"، هو مصطلح شائع الاستخدام، و هلم جرا.

أما فيما يتعلق بنظرية النسبية العامة فقد عارض بشدة بعض الفلاسفة فكرة الهندسة غير الإقليدية فيما يتعلق بالمكان الواقعى، وأشاروا إلى أن منهجنا في تشييد التجارب يفترض بالفعل الهندسة الإقليدية.

ففي حقيقة الأمر إذا ما حاول حرقي ما أن يعد سطحًا مستويًا بدقة، فإنه قادر على فعل ذلك بالطريقة التالية، أن يبدأ أولاً بإعداد ثلاثة أسطح بالحجم نفسه قدر الإمكان، ومتساوية بهذا القدر نفسه، ثم يحاول إذن أن يجعل اثنين من هذه الأسطح الثلاثة بتلامسان بأن يضعهما في مقابلة بعضهما بعضنًا في مواضع نسبية مختلفة. عندئذ يمكن اعتبار أن درجة هذا التلامس الكلي هي قياسًا لدرجة الدقة التي تجعلنا نقول بأن هذين السطحين متساويان، لن يرضى الحرفيين بهذه الأسطح الثلاثة إلا إذا كان التلامس بين أي اثنين منهم كاملاً في جميع الأوضاع. فإذا ما حدث ذلك يمكننا البرهنة رياضياتيًا على أن الهندسة الإقليدية تصح على الأسطح الثلاثة. بهذه الطريقة كان ثمة حجة تقول إن الهندسة الإقليدية صحيحة فقط من خلال قياساتنا الخاصة بنا.

بطبيعة الحال يمكن أن نقدم إجابة من وجهة نظر النسبية العامة. على أن هذه الحجة تبرهن على صحة الهندسة الإقليدية فقط في الأبعاد الصغيرة، إنها أبعاد أجهزتنا التجريبية. إن هذه الدقة التي تحملها في هذا النطاق على درجة عالية للغاية، وهذا يجعلنا نجرى دائما تلك العملية السابقة في إعداد أسطح مستوية. لا نستطيع أن ندرك هذه الانحرافات شديدة التفاهة من الهندسة الإقليدية التى ما زالت متواجدة في هذا النطاق، لأن الأسطح مصنوعة من مادة ليست صلبة تمامًا، بل تسمح بتشوهات ضئيلة للغاية، كما أن مفهوم "التلامس" لا يمكن تعريف بدقة كاملة، أما بالنسبة للأسطح على المستوى الكوني فإن العملية التي وصفناها للتو لن تعمل، وهذه ليست مشكلة الفيزياء التجريبية.

مرة أخرى فإن نقطة البداية الواضحة للتفسير الفيزيائي للنظام الرياضياتي في النسبية العامة، هي حقيقة أن الهندسة تقترب اقترابًا كبيرًا من الإقليدية بالنسبة للأبعاد الصغيرة، ففي هذا المجال تقترب النظرية من النظرية الكلاسيكية، لذا فإن هذه العلاقة الوطيدة بين الرموز الرياضياتية والقياسات، وبين المفاهيم في اللغــة الدارجة ستكون علاقة واضحة المعالم. ومع ذلك يمكننا الحديث عن هندسة لا أقليدية في الأبعاد الأكبر. كان ثمة تطور حدث من قبل رياضيين أمثال جاوس في جوتنجن، حيث ذهب إلى إمكانية وجود هندسة الأقليدية في المكان المواقعي وكان ذلك قبل نظرية النسبية العامة بوقت طويل. فقد قام جاوس بقياسات جيوديسية دقيقة على مثلث مكون من ثلاث جبال، جبل بروكن في جبال هارتس، وجبل إينسلبرج في ثورنجيا، وجبل هوهنهاجن بالقرب من جوتنجن، فقد قيل إن جاوس راجع بعناية بالغة ما إذا كان مجموع الزوايا الثلاث (للمثلث) يـساوى ١٨٠ درجة، وأنه قد وضع في الاعتبار الاختلاف الذي يبسر هن على إمكانيسة وجود انحر افات عن الهندسة الإقليدية. على أية حال لم يجد جاوس بالفعل أي انحر افات داخل قياساته الدقيقة.

إن اللغة التي نصف بها القوانين في نظرية النسبية العامة غدت الآن بالفعل لغة تحذو حذو اللغة العلمية لعلماء الرياضيات، وفيما يتعلق بوصف تجاربهم يمكن أن نستخدم مفاهيم دارجة، ومن ثم كانت الهندسة الإقليدية صحيحة بما لــديها مــن دقة كامنة للأبعاد الصغير ة، أما المشكلة الأكثر صبعوبة والتي تتعلق باستخدام اللغة، فقد ظهرت في نظرية الكم، فلم بكن لدينا في البداية أي دليل بسيط على هذه العلاقة بين الرموز الرياضياتية ومفاهيم اللغة الدارجة. كان كل ما نعرفه في البداية هـو حقيقة أن مفاهيمنا الشائعة لا يمكن تطبيقها على بنية الذرات. مرة أخرى كانت نقطة البداية الواضحة في التفسير الفيزيائي للصورية هي أن النهج الرياضياتي لميكانيكا الكم يقترب من الميكانيكا الكلاسيكية في الأبعاد التي هي أكبر مقارنة بحجم الذرات، إلا إن هذه العبارة بها بعض التحفظات. فهناك العديد من حلول المعادلات النظرية في نظرية الكم، والتي ليس لها نظير في الفيزياء الكلاسيكية، في هذه الحلول تظهر ثمة ظاهرة "تداخل الاحتمالات" والتي ناقشتها في الفصول السابقة، وهي لم تكن موجودة في الفيزياء الكلاسيكية. لذا فإن العلاقة بين الرموز الرياضية والقياسات والمفاهيم الدارجة في حدود الأبعاد الكبيـرة ليـست سـاذجة، ولكي نصل إلى مثل هذه العلاقة الواضحة لا بد من أن نضع في الاعتبار ملمـح آخر من ملامح المشكلة، لا بد من أن نلاحظ أن النظام الذي يتعامل مع مناهج ميكانيكا الكم، في حقيقة الأمر جزء من نظام أكبر بكثير (أكبر من العالم ككـل)، فهي تتفاعل مع هذا النظام الأكبر، ولا بد من أن نصف فنقول إن هذه الخصائص الميكروسكوبية للنظام الأكبر غير معروفة. (على نطاق واسع على الأقــل) هــذه العبارة بلا شك تعد وصفا صحيحًا للموقف الفعلى. ولما كان هذا النظام لا يمكن أن يكون موضوعًا للقياسات وللأبحاث النظرية، فإنه بطبيعة الحال لا ينتمي إلى عالم الظواهر ما لم يكن هناك تفاعل مع هذا النظام الأكبر الذي يعد الملاحظ جزءًا منه. هذا التفاعل مع النظام الأكبر مع خصائصه الميكروسكوبية غير المحددة يقدم إذن، عنصرًا إحصائيًا جديدًا لوصف النظام موضع الاعتبار - النظام النظري في كل

من نظرية الكم والكلاسيكية. هذا العنصر الإحصائى في الحالة الحدية للأبعداد الأكبر يقوض تأثير "تداخل الاحتمالات" بحيث يقترب حقاً مثل هذا الأسلوب، والذي هو النظام الميكانيكى الكمي، من النظام الكلاسيكى في الحالة الحدية. لذا فإن هذا الإرتباط بين الرموز الرياضياتية لنظرية الكم ومفاهيم اللغة الدارجة واضح، وهذا الارتباط كاف لتفسير التجارب. أما المشكلات الباقية فهي تتشغل مجددًا باللغة أكثر من الوقائع، فهي تتمى إلى مفهوم "الواقعية" التي يمكن وصفها باللغة الدارجة.

يبدو أن مشكلة اللغة هنا خطيرة حقًا. ونود أن نتحدث بطريقة ما عن بنية الذرات وليس فقط عن "الوقائع". حيث تمثل هذه الأخيرة بقعًا سوداء على لوحة فوتو غرافية أو قطرات ماء صغيرة للغاية في غرفة سحابية. إننا لا يمكننا الحديث عن الذرات باللغة الدارجة.

يمكن أن نواصل التحليل الآن إلى أبعد من ذلك من خلال طريقتين مختلفتين تمامًا: فيمكننا أن نطرح سؤالاً: أية لغة تهتم بالذرات قد تطورت بالفعل بين الفيزيائيين في الثلاثين عامًا الفائنة منذ صياغة ميكانيكا الكم؟ أو قد نصف المحاولات لتعريف لغة علمية دقيقة تناظر النهج الرياضياتي؟

لإجابة السؤال الأول ربما يمكننا القول إن مفهوم النتام الدي قدمه بور لتفسير نظرية الكم قد شجع الفيزيائيين على استخدام لغة غامصة، وليس لغه واضحة. وعلى استخدام مفاهيم كلاسيكية بأسلوب غامض نوعًا ما تتفق مع مبدأ اللايقين، وعلى أن يطبقوا مفاهيم كلاسيكية مختلفة بديلة والتي بدورها أدت إلى تناقضات إذا ما استخدمت بطريقة متزامنة. بهذه الطريقة يمكننا الحديث عن مدارات إلكترونية من موجات المادة وكثافة الشحنة، ومن الطاقة و كمية الحركة وهلم جرا. نحن على وعي دائم بحقيقة أن لهذه المفاهيم مجالاً محدودًا من التطبيق عندما نستخدم، بشكل غامض وغير منهجي، هذه اللغة، فيان هذا يقودنا إلى صعوبات، ويتوجب على الفيزيائي أن ينسحب إلى النظام الرياضياتي و العلاقة

الواضحة بالوقائع التجريبية. إن استخدام اللغة على هذا النحو مرض تمامًا من عدة وجوه، حيث يذكرنا باستخدام مماثل لهذه اللغة في الحياة اليومية أو في السعر. ندرك أن وضع التنام ليس محصورًا في العالم الذرى وحده، فنحن نقابله عندما نتأمل في قرار ما وفي دو افع قراراتنا أو عندما يكون لدينا الخيار بين أن نسستمتع بالموسيقي أو أن نحلل بنيتها. من جهة أخرى، عندما نستخدم المفاهيم الكلاسيكية بهذه الطريقة، فإنها نظل بالتأكيد غامضة، ولا تحرز في علاقتها بالواقع، إلا المغزى الإحصائي نفسه لمفاهيم الديناميكا الحرارية الكلاسيكية في تفسيرها الإحصائي. لذا قد يكون مفيدًا أن نناقش، باختصار، هذه المفاهيم الإحصائية للديناميكا الحرارية.

يبدو أن مفهوم " درجة الحرارة " في الديناميكا الحرارية الكلاسيكية يـصف سمة موضوعية من سمات الواقع. إنها الخاصية الموضوعية للمادة، فمن الـسهولة بمكان في الحياة اليومية أن نتعرف بمساعدة الترمومتر (ميزان الحرارة) على ما نعنيه بقولنا إن قطعة ما من المادة لها درجة حرارة معينة. بيد أننا إذا ما حاولنا أن نعرف ما الذي تعنيه درجة حرارة ذرة ما، حتى في الفيزياء الكلاسيكية، فإن نعرف ما الذي تعنيه درجة حرارة ذرة ما، حتى في الفيزياء الكلاسيكية، فإن الوضع سيكون شديد الصعوبة. لا يمكننا بالفعل أن نربط مفهوم "درجة حرارة الذرة" بأية خاصية معروفة جيدًا للذرة، بل علينا أن نربطها على الأقل جزئيًا بمعرفتنا بخصائص الذرة، لكن سيبدو أن الحكم على توقع ما أفضل حالاً مقارنة من تعريف مفهوم "المزج" في قصة الصبي الذي أشترى مزيجًا من الحلوى.

بالطريقة نفسها تصبح كل المفاهيم الكلاسيكية عند تطبيقها على المذرة في فضرية الكم، محددة بشكل لا أفضل و لا أقل من "درجة حرارة المذرة"، فكلاهما يرتبطان بتوقعات إحصائية، ولا يصبح التوقع مكافئا لليقين إلا في حالات نسادرة. مرة أخرى، كما في الديناميكا الحرارية الكلاسيكية، يصعب أن نطلق على التوقيع بأنه موضوعية، ربما أطلقنا عليه النزوع نحو الموضوعية أو إمكانية الموضوعية أو المحنى المستخدم في الفلسفة الأرسطية. إننى أعتقد في حقيقة

الأمر أن اللغة التى يستخدمها الفيزيائيون بالفعل، عندما يتحدثون عن الوقائع الذرية، إنما توحي لهم بأفكار مماثلة في أذهانهم لمفهوم الوجود "بالقوة". لذا تعود الفيزيائيون تدريجيا على ألا يعتبروا المدارات الإلكترونية حقيقة واقعية، وإنما نوعا من الوجود بالقوة. إن اللغة التى تكيف نفسها، على نطاق محدود على الأقل، على هذا الوضع الحقيقي ليست لغة دقيقة يمكن أن نستخدمها في الأنماط المنطقية العادية، إنها لغة تنتج صورا في عقولنا، كما تنتج في الوقت ذاته صورا ليست لها إلا ارتباط غامض بالواقع، والتى تمثل فقط نزوعًا نحو الواقع.

وقد أدى هذا الغموض في هذه اللغة المستخدمة من قبل الفيزيائيين، إلى محاولات لتعريف لغة أخرى دقيقة والتي تسلك أنماطا منطقية محددة تتطابق تماما مع النهج الرياضياتي لنظرية الكم. ويمكن أن نصرح بأن نتائج هذه المحاولات التي قام بها بيركهوف Birkhoff ونويمان Neumann، ثم فايتسيكر Weizsäcker الأكثر حداثة، بالقول إنه من الممكن أن نفسر النهج الرياضياتي لنظرية الكم بأنه امتداد أو تعديل للمنطق الكلاسيكي. فثمة مبدأ جوهري بشكل خاص للمنطق الكلاسيكي يبدو أنه في حاجة إلى تعديل. إذ ثمة افتراض في المنطق الكلاسيكي مؤداه أنه إذا كان لعبارة ما أي معنى على الإطلاق فلا بد من أن تكون هذه العبارات أو نقيضها صحيحة، فإذا ما قلت " يوجد منضدة هنا" أو "لا يوجد منضدة هنا". فإما أن تكون الأولى صحيحة أو الثانية صحيحة، ولا توجد إمكانية لوجود احتمال ثالث. ربما لا نعرف ما إذا كانت العبارة أم نقيضها هو الصحيح. لكن واحدة منهما فقط تكون في الواقع صحيحة.

يتم تعديل قانون "لا ثالث بينهما" في نظرية الكم. بطبيعة الحال يمكنا أن نقدم حجة ضد أى تعديل لهذا المبدأ الجوهري، بأن هذا المبدأ يتم افتراضه في اللغة الطبيعية الدارجة. لذا سيكون من التناقض الذاتي أن نصف النهج المنطقي بلغة طبيعية دارجة وهي لغة لا تتوافق معه. في حين أن فايتسيكر يشير إلى أنه بإمكاننا أن نميز بين عدة مستويات مختلفة من اللغة.

أحد هذه المستويات هو ما يشير إلى الأشياء، البذرات، مثلا أو الإلكترونات.أما المستوى الثاني يشير إلى عبارات تعبر عن الأشياء، وهلم جرا. عندنذ المستوى الثالث ربما يشير إلى العبارات التى تعبر عن الأشياء، وهلم جرا. عندنذ من الممكن أن يكون لدينا أنماط منطقية مختلفة عند مستويات مختلفة. صحيح أننا علينا أن نعود ثانية إلى اللغة الطبيعية الدارجة، ومن ثم إلى الأنماط المنطقية الكلاسيكية، إلا إن فايتسيكر يقترح أن المنطق الكلاسيكي ربما يكون قبليًا بالطريقة نفسها بالنسبة لمنطق الكم، بقدر ما تكون الفيزياء الكلاسيكية بالنسبة لنظرية الكم، يتم احتواء المنطق الكلاسيكي إذن باعتباره نوعا من الحالة الحدية في منطق الكم، في حين أن منطق الكم يشكل النموذج المنطقي الأكثر عمومية.

إن التعديل الممكن للنمط المنطقي الكلاسيكي سيتعلق إذن بالإشارة أو لا إلى المستوى الخاص بالأشياء. دعونا نضع في الاعتبار حركة ذرة ما داخل صندوق مغلق به حاجز يقسمه إلى جزأين متساويين. هذا الحاجز به تقب صعير للغاية يسمح للذرة أن تخترقه. وفقا للمنطق الكلاسيكي فإن الذرة إما أن تكون في النصف الأيسر من الصندوق أو في النصف الأيمن منه. وليس ثمة إمكانية لوضع تالـث. في حين علينا أن نعترف في نظرية الكم - إذا مما استخدمنا كلمات "المذرة" و "الصندوق" على الإطلاق - ومن ثمة إمكانيات أخرى كل منها مزيج غريب من الاحتمالين السابقين. إن هذا ضروري لتفسير نتائج تجاربنا. يمكن أن نلاحظ، مثلا، الضوء الذي يستطير بسبب الذرة، حيث يمكننا إجراء ثلاث تجارب: الأولى تكون الذرة محصورة في النصف الأيسر من الصندوق (عن طريق غلق الثقب مثلا)، ونقوم بقياس كثافة توزيع الضوء المستطار، أما الثانية تكون الذرة محصورة في النصف الأيمن من الصندوق، ونقوم مرة أخرى بقياس كثافة توزيع الصوء المستطار، أما الثالثة تكون الذرة حرة التحرك في الصندوق ككل لنقيس مرة ثانيـة كتَّافة توزيع الضوء المستطار، فإذا ما بقيت الذرة دائما إما في النصف الأيسر أو في النصف الأيمن من الصندوق، فإن التوزيع الأخير للكثافة لا بد من أن يكون مزيجا (وفقا لنسبة الزمن الذي تقضيه الذرة في كل من النصفين) من توزيع الكثافة في الحالتين السابقتين. بيد أن هذا ليس صحيحًا تجريبيًا بوجه عام. إن "تداخل الاحتمالات" يقوم بتعديل توزيع الكثافة الحقيقي، وهذا ما قد ناقشناه من قبل.

لكي نتمكن من تدبر هذا الموقف قدم فايتسيكر مفهوم "درجة الــصدق" فأيــة عبارة بسيطة في أي خيار وليكن " إن الذرة في النصف الأيسس (أو الأيمن) من الصندوق هناك عدد مركب يتم تعريفه باعتباره قياسًا لدرجة صدقه"، فإذا كان العدد "واحد"، فهذا يعني أن العبارة صحيحة، فإذا ما كان العدد صفر، فهذا يعني أن العبارة كاذبة، بيد أن هناك قيمًا أخرى ممكنة. وإن المربع المطلق للعدد المركب يعطي إمكانية أن تكون العبارة صحيحة، وحاصل جمع الاحتمالين طرفي الخيار (إما "اليسار" أو "اليمين" في حالتنا) لا بد من أن يساوي الوحدة. لكن كــل زوجــين مــن الأعداد المركبة، التي تسير إلى طرفي الخيار، يمثل وفقا لتعريفات فاتبسيكر "عبارة" لا بد من أن تكون صحيحة بالتأكيد إذا كان للأعداد هذه القيم بالصبط، فالعددان – على سبيل المثال، كافيان لتحديد كثافة توزيع الضوء المستطار في تجربتها، فإذا سمجنا باستخدام مصطلح "عبارة" بهذه الطريقة؛ فمن الممكن أن نقدم مصطلح "التتام" بالتعريف التالي: كل عبارة لا تتطابق مع أي من عباراتي الخيار - في حالتنا هما العبارتين "الذرة في النصف الأيسر" أو "الذرة في النصف الأيمن من الـصندوق" -تسمى تتام لهاتين العبارتين، وتكون مشكلة ما إذا كانت الذرة في اليسمار أو اليمين بالنسبة لكل عبارة متممة هي أمر غير محسوم، إلا إن مصطلح "غير محسوم" لا يساوي مصطلح "غير معلوم" وإن مصطلح "غير معلوم" يعنسي أن الــذرة توجـــد واقعيا إما على اليسار أو على اليمين، لكن لا نعرف أين توجد. إلا إن مصطلح "غير محسوم" يشير إلى موقف مختلف، يتم التعبير عنه عبر عبارة النتام.

هذا النمط المنطقي الكلاسيكي، والذي لا يمكن وصف تفاصيله هنا، يناظر بدقة الصورية الرياضياتية لنظرية الكم، فهو يشكل أساس اللغة الدقيقة التي يمكن استخدامها في وصف بنية الذرة، إلا إن تطبيق مثل هذه اللغبة يثير عددا من المشكلات الصعبة التي سنناقش اثنتين منهما فقط هنا: العلاقـة بـين المـستويات المختلفة للغة والنتائج المترتبة عن الأنطولوجيا الأساسية. إن العلاقية بين المستويات المختلفة للغة في المنطق الكلاسيكي هي علاقة تطابقية. إن العبارتين القائلتين 'الذرة في النصف الأيسر" و "صحيح أن السذرة فسي النصف الأيسسر"، ينتميان منطقيًا لمستويات مختلفة، هاتان العبارتان متساويتان تمامًا في المنطق الكلاسيكي، أي إما أنهما صحيحتان أو كاذبتان، ولا يمكن لإحداهما أن تكون صحيحة والأخرى كاذبة، أما في النمط المنطقي للتتام فإن الأمر أكثر تعقيدا من هذه العلاقة، فصحة أو عدم صحة العبارة الأولى لا يزال ينطوي على صححة أو عدم صحة العبارة الثانية، ولكن عدم صحة العبارة الثانية لا يعني عدم صحة العبارة الأولى، إذا كانت العبارة الثانية غير صحيحة، فقد لا تكون الذرة موجودة في النصف الأيسر، فهذا لا يتضمن بالضرورة أن تكون الذرة في النصف الأيمن. لا يزال هناك تكافر كامل بين مستويين من مستويات اللغة فيما يتعلق بصحة العبارة، ولكن ليس فيما يتعلق بعدم صحتها. يمكن أن نفهم من هذه العلاقة استمرار القوانين الكلاسيكية في نظرية الكم: فإذا ما أمكن استخلاص نتيجة محددة من التجربة المعطاه من تطبيق القوانين الكلاسيكية فإنه سيتبع ذلك أيضا ظهور نتيجة في نظرية الكم والتي ستكون صحيحة تجريبيًا.

إن الهدف النهائي لمحاولة فايتسيكر هو أيضنا تطبيق الأنماط المنطقية المعدلة من المستويات الأعلى للغة، إلا إن هذه المشكلات لا يمكن مناقشتها هنا.

أما المشكلة الأخرى فهي نتعلق بالأنطولوجيا التي تـشكل الأنمـاط المنطقيـة المعدلة. فإذا كان ثمة زوج من الأعداد المعقدة تمثل "عبارة" بالمعنى الذي وصفناه للتو،

فهناك وجود "حالة" أو "موقف" في الطبيعة نكون فيه العبارة صحيحة، سوف نـستخدم كلمة "الحالة" في هذا الصدد. فالحالات التي تتطابق مع عبارات التتام أطلق عليها فايتسيكر "حالات التعايش". هذا المفهوم "الحالة" يـشكل إذن التعريف الأول المتعلق بأنطولوجيا نظرية الكم. نرى لأول وهلة أن هذا الاستخدام لكلمة "الحالة"، ولا سيما مصطلح "حالات التعايش"، يختلف كثيرا عن الأنطولوجيا المادية المعتادة، والتي يجوز أن نشك في صلاحية استخدام المصطلح. من جهة أخرى إذا ما أخذنا في الاعتبار كلمة "حالة" باعتبارها وصفًا لإمكانية ما أكثر من كونها وصفًا لواقع – بـل يمكن بساطة أن نستبدل مصطلح "إمكانية" بمصطلح "حالة" عندنذ يكون مفهوم "إمكانيات أخرى.

يمكن تفادى كل هذه التعريفات الصعبة والفروق إذا اقتصرت اللغة على وصف الوقائع، أعني النتائج التجريبية. ومع ذلك إذا رغبنا في الحديث عن الجسيمات الذرية ذاتها، فيجب أن نستخدم إما نهج رياضياتي بوصفه إضافة وحيدة إلي اللغة الطبيعية الدارجة، أو أن نجمع بينه و بين اللغة التي تستخدم منطقًا معدلا، أو لا تستخدم منطقًا معروفا على الإطلاق. يتعين علينا التعامل في التجارب المتعلقة بالوقائع الذرية مع الأشياء والوقائع، والظواهر التي هي من الواقعية مثل، ظواهر الحياة اليومية. لكن الذرات أو الجسيمات الأولية الطبيعية ذاتها ليسست واقعية، بل هي عالم من الإمكانات والاحتمالات، وليست من الأشياء أو الوقائع.

## ١١ـ دور الفيزياء الحديثة في التطور المعاصر للفكر البشري

تم مناقشة المضامين الفلسفية للفيزياء الحديثة في الفصول السسابقة بهدف إظهار أن هذا الجزء الأكثر حداثة من العلم يمس، في عدة نقاط، اتجاهات فكريسة قديمة للغاية، فهو يتناول بعض من المشكلات الأكثر قدمًا من زاوية جديدة. ربمسا كان صحيحا تماما أن أهم النطورات المثمرة التي حدثت في تاريخ الفكر البشري بوجه عام في تلك النقاط تتقابل مع خطين مختلفين من الفكر، قد يكون لهذه الخطوط جذورها في أجزاء مختلفة تماما من الثقافة الإنسانية، في أزمنة مختلفة أو بيئات ثقافية مختلفة أو تقاليد دينية مختلفة: وبالتالي إذا ما تقابلت فعليًا، بمعنسي إذا ما كانت على الأقل متصلة مع بعضها بعضا والذي يُحدث هذا التفاعل الحقيقي بينهما، عندئذ ربما يحدونا الأمل في نشوء تطورات جديدة ومثيرة للاهتمام.

تتغلغل الفيزياء الذرية بالفعل في عصرنا الحالي، باعتبارها جزءا من العلم الحديث، تقاليد ثقافية مختلفة للغاية، حيث لا يتم دراستها فقط في أوروبا والدول الغربية، حيث تنتمى إلى النشاط التقليدي في العلوم الطبيعية، بل يتم دراستها أيضا في الشرق الأقصى في بلدان مثل اليابان والصين والهند، بما لها من خلفيات ثقافية مختلفة تماما عن روسيا ذاتها، حيث ظهر في زمننا هذا أسلوب جديد للتفكير، أسلوب جديد ينتمي إلى التطورات العلمية في أوروبا خلال القرن التاسع عشر، هذا الأسلوب ينتمي إلى تقاليد روسية أخرى مختلفة تماماً. ولا يمكن بطبيعة الحال أن يكون الهدف من المناقشة التالية تقديم تنبؤات تتعلق بنتائج محتملة للصدام بين أفكار الفيزياء الحديثة والتقاليد القديمة، لكن من الممكن أن نحدد نقاطًا يبدأ من خلالها، التفاعل بين الأفكار المختلفة.

عندما نضع في اعتبارنا عملية التوسع في الفيزياء الحديثة فإننا بالتأكيد لا يمكن فصلها عن التوسع العام في العلوم الطبيعية، والصناعة والهندسة والطب وغيرها، بمعنى استحالة فصلها بوجه عام عن الحضارة الحديثة في كل أنحاء العالم، إن الفيزياء الحديثة ليست سوى حلقة واحدة من سلسلة طويلة من الأحداث بدأت من أعمال بيكون وجاليليو وكبلر، ومن التطبيقات العملية للعلوم الطبيعية في القرنين السابع عشر والثامن عشر. كان الارتباط بين العلوم الطبيعية والعلوم التقنية من البداية ارتباط متبادل، فالتقدم فسي العلسوم التقنيسة، وتحسسن الأدوات، واختراع الأجهزة النقنية الجديدة، كل هذا قد وفر الأساس لمزيد من الدقة، والمعرفة التجريبية للطبيعة. لقد فتح التقدم في فهم الطبيعة والصياغة الرياضياتية لقوانين الطبيعية، الطريق إلى تطبيقات جديدة لهذه المعرفة في العلوم التقنية، علي سبيل المثال، كان اختراع التليسكوب قد مكن علماء الفلك من قياس حركة النجوم بشكل أكثر دقة من ذي قبل، ومن ثم حدث تقدم كبير في علم الفلك والميكانيكا لـم يكن ممكنا من قبل، من جهة أخرى كان للمعرفة الدقيقة بالقوانين الميكانيكية قيمتها الكبيرة في تحسن الأدوات الميكانيكية وفي بناء المحركات... إلــخ. بــدأ التوســع الكبير لهذا المزيج بين العلوم الطبيعية والتقنية عندما نجح البعض في وضع بعض قوى الطبيعة لخدمة الإنسان، فالطاقة المخزونة في الفهم على سبيل المثال، يمكن أن تؤدى بعض الأعمال التي كان يقوم بها الإنسان نفسه سابقًا، ويمكن أن نعتبر الصناعات التي نمت من هذه الإمكانات الجديدة امتدادًا طبيعيًا وتوسيعًا لحرف قديمة، فعمل الآلة بشبه في العديد من النقاط الحرف اليدوية، وعمل المصانع الكيميائية يمكن اعتباره استمرارا المصانع الصبغات والسصيدليات فيي الأزمنسة القديمة، ثم تطورت في وقت لاحق فروع جديدة متقدمة تمامًا لم يكن لها نظير في الحرف القديمة مثل الهندسة الكهربائية، لقد أتاح توغل العلم في المناطق النائية من الطبيعة، للمهندسين استخدام قوى الطبيعة في فترات سابقة والتي كانت معروفة

بالكاد، وكان للمعرفة الدقيقة لهذه القوى، من حيث الصباغة الرياضياتية للقوانين التي تحكمها، الفضل في تشكيل الأساس الصلب لتشبيد كل أنواع الآلات.

وقد أدى هذا النجاح الهائل، نتيجة هذا المزح بين العلوم الطبيعية والتقنيسة، المي تقوق واضح لتلك الأمم أو الدول أو المجتمعات التي از دهرت بها مثل هذا النوع من النشاط الإنساني، وكنتيجة طبيعية لهذا النشاط فقد أخذت به حتى تلك الأمم التي لم تكن تميل إلى الاتجاه نحو العلوم الطبيعية والتقنية بحكم تقاليدها، وبعد انتهاء وسائل الاتصال والنقل الحديثة بدأت عملية التوسع في التقافة التقنية. مما لا شك فيه أن هذه العملية قد أحدثت تغيرا جذريا في أوضاع الحياة على أرضنا، وسواء وافقنا على ذلك أم لا، وسواء أطلقنا على هذا تقدمًا أو خطرا، فعلينا أن ندرك أنها قد خرجت عن أي سلطة من قبل القوى البشرية، وربما اعتبرناها عملية بيولوجية على أوسع نطاق، حيث تتعدى فيها البنى الفعالة للكائن البشري على أجزاء مادية أكبر وتحويلها إلى حالة ملائمة للزيادة السكانية.

تنتمى الفيزياء الحديثة إلى أكثر الأجزاء حداثة في هذا النطسور، ونتيجتها الأكثر وضوحا كانت للأسف اختراع الأسلحة النووية، حيث ظهر جوهر هذا التطور أوضح ما يكون، فمن جهة أظهرت، بشكل واضح، أن التغيرات التسى نجمت عن المزج بين العلوم الطبيعية والتقنية لا يمكن أن ننظر إليها بتفائل، فقد بررت هذه التغيرات، جزئيا على الأقل، وجهات نظر أولئك الذين كانوا يحدرون دائما من مخاطر النحول الجذري في الأوضاع الطبيعية للحياة، ومن ناحية ثانية قد تضطر حتى تلك الدول أو الأفراد الذين حاولوا البقاء بعيدا عن هذه المخاطر أن يوجهوا انتباههم إلى تطور جديد، حيث أصبح واضحا أن السلطة السياسية، ممثلة في السلطة العسكرية التي تعتمد على امتلاك الأسلحة الذريسة وبالتأكيد إن هذا الكتاب ليس من مهمته أن يناقش على نطاق واسع الآثار السياسية للفيزياء النووية، ولكن على الأقل يمكن أن نقول إنه يعطي أفكارا حول هذه المشكلات التي دائما ما تخطر على عقول الناس لأول وهلة عندما يتم ذكر الفيزياء الذرية.

من الواضح أن اختراع أسلحة جديدة، بخاصة الأسلحة الثريونووية (الأسلحة النووية الحرارية) قد أحدث تغيرًا جذريًا في بنية العالم السياسية، لم يقتـصر هـذا التغيير على مفهوم الأمم أو الدول المستقلة فحسب، ذلك لأن أية أمة لا تملك حيازة مثل هذه الأسلحة عليها أن تعتمد، بطريقة ما، على تلك الدول القليلة التي تتتج مثل هذه الأسلحة بكميات كبيرة، بل أصبحت محاولة إثارة الحرب على نطاق واسع عبر هذه الأسلحة يعد نوعًا من الانتحار العبثي، وعلى هذا كثيرًا ما نسمع عن رأى متفائل بأن تلك الحرب قد عفا عليها الزمن، وأنها لن تحدث مرة أخرى، إنها للإسف وجهة نظر متفائلة، وتبسيط مخل بدرجة كبيرة، بل على العكس إن عبثية الحرب بالأسلحة النووية ربما، في أول تقرير تقريبي، تكون بمثابة حافز على الحروب على نطاق أصغر، فإذا ما اقتنعت أمة أو مجموعة سياسية بحقها التاريخي. أو الأخلاقي لفرض بعض التغبير على الوضيع السراهن، ستشعر أن استخدام الأسلحة التقليدية لهذا الغرض، لن ينضوى على أية مخاطر كبيرة، سهنفترض أن الطرف الأخر لن يلجأ بالتأكيد إلى الأسلحة النووية، ذلك لأن الطرف الآخس المخطئ، تاريخيًا وأخلاقيًا فيما يتعلق بهذا الشأن، لن يجرؤ على إشمعال الحرب على نطاق واسع، من شأن هذا الوضع أن يحث بدوره الأمم الأخرى على الإعلان أنها إذا ما اضطرت للدخول في الحروب الصغيرة التي تفرض عليها من قبل المعتدين، غُزِنها ستلجأ، في حقيقة الأمر، إلى الأسلحة النووية، وبالتالي فإن الخطر ما زال ماثلا بوضوح. من الممكن تماما خلال الأعوام العشرين أو الثلاثين القادمة أن يشهد العالم تغيرات كبيرة للغاية تقلص إلى حد كبير أو تمنع خطر الحرب على نطاق واسع، وتطبيق جميع الموارد التقنية لإبادة الخصم، لكن الطريق إلى هذا الوضع الجديد به الكثير من المخاطر، ولا بد من أن ندرك، كما أدركنا فسي كل المرات السابقة، أن ما يبدو حقا تاريخيًا وأخلاقيًا لجانب، قد يبدو باطلا للجانب الآخر، ولن يكون استمرار الوضع الراهن على ما هو عليه هو دائما حلا صحيحًا، على العكس من ذلك فقد يكون من المهم إيجاد وسائل سلمية لإيجاد تسويات

للأوضاع الجديدة، ويكون من الصعب في كثير من الحالات العثور على أي قرار عادل للجميع، لذا فربما يكون من التشاؤم أن نقول إننا لا نستطيع تجنب الحروب الكبيرة إذا كانت كافة الجماعات السياسية المختلفة على استعداد للتخلي عن بعض ما يبدو لهم بأنها حقوق و اضحة في ضوء حقيقة أن مشكلة الحق و الباطل قد تبدو مختلفة بشكل جو هري لدى الطرف الآخر. إن هذه الوجهة من النظر ليست جديدة بالتأكيد، بل هي في حقيقة الأمر تطبيق لذلك الاتجاه الإنساني الذي تعلمناه من قبل بعض الأديان الكبرى منذ قرون عديدة.

وقد أثار اختراع الأسلحة النووية أيضا مشاكل جديدة تماما للعلم والعلماء، و أصبح التأثير السياسي للعلم أقوى كثيرًا مما كان عليه قبل الحرب العالمية الثانية، وهذه الحقيقة أثقلت كاهل العلماء ولاسيما عالم الفيزياء الذرية الذي يتحمل مسؤولية مزدوجة، فهو إما أن يساهم بدور نشط في إدارة البلد بشأن أهمية العلم بالنسبة للمجتمع، وهنا سيواجه في نهاية المطاف مسؤولية اتخاذ القرارات التي لها وزنها الهائل والتي تسير إلى أبعد من دائرة البحث الضيقة والعمل الجامعي الــذي تعود عليه أو أن ينسحب طوعًا عن أية مشاركة في القرارات السياسية، ثـم إنـه سيظل مسؤولا عن القرارات الخاطئة التي كان في مقدوره أن يحول دونها لو لم يفضل حياة العالم الهادئة. من الواضح أن واجب العلماء أن يعملوا علي إبلاغ حكوماتهم بالتفصيل عن الدمار الذي لم يسبق له مثيل الذي سيحل إذا نشبت حرب بالأسلحة النووية، ولأبعد من ذلك، فإن العلماء كثير ما يطلب منهم المشاركة في وضع قرارات رسمية من أجل السلام العالمي، لكن فيما يتعلق بهذا الطلب الأخيــر أعترف بأنني لم أكن قادرًا على رؤية أي معنى من تصريحات من هذا القبيل، قد تبدو هذه القرارات دليلا على حسن النية، لكن كل من يتحدث عن السلام دون الحديث عن شروط هذا السلام لا بد من أن نتشكك في أنه يعنى فقط ذلك النوع من السلام الذي يحقق ازدهار اله ولجماعته، وهذا بالطبع سيكون بلا جدوى تمامًا؛ لأن

أى إعلان مخلص للسلام لا بد من أن يحدد التضحيات التي يستعد أصحابها للقيام بها من أجل الحفاظ على السلام، ولكن ليس لدى العلماء كقاعدة أية سلطة للإدلاء بأية عبارات من هذا القبيل.

يمكن للعالم في الوقت ذاته أن يبذل قصاري جهده لتعزيز التعاون الدولي في مجال اختصاصه. وإن الحكومات، في أيامنا هذه تولى اهتمامًا كبيرًا للبحث. في الفيزياء النووية. وحقيقة أن مستوى العمل العلمي لا يزال مختلفا للغاية بين دول مختلفة تحفز على التعاون الدولي في هذا المجال وقد تجمع شباب العلماء من الدول المختلفة في مؤسسات بحثية لها نشاط قوى في مجال الفيزياء الحديثة، عندئذ يتم تعزيز العمل المشترك في المشاكل العلمية الصعبة والتفاهم المتبادل. ثمة حالة قد حدثت في منظمة جينيف أمكن فيها التوصل إلى اتفاق بين عدد من الدول المختلفة لتشييد معمل مشترك ولبناء جهاز تجريبي باهظ الثمن للبحث في مجال الفيزياء النووية. سيساعد هذا النوع من التعاون بالتأكيد على بناء موقــف مشترك تجاه مشكلات العلم، ومشترك حتى لما وراء المشكلات العلمية الخالصة بين جيل الشباب من العلماء. بطبيعة الحال لا أحد يعر ف مسبقا ما الذي ســينمو عن البذور التي تم بذرها بهذه الطريقة عندما يعود العلماء إلى بيئاتهم الأصلية مرة أخرى، ويشاركون في تقاليدهم الثقافية الخاصة، ولكن لا أحد بشك في أن تبادل الأفكار بين شباب العلماء من مختلف البلدان و الأجيال المختلفة في كل بلد سيساعد على الوصول، دون الكثير من التوتر، إلى توازن بين القــوى التقليديــة القديمة والضرورات الحتمية الحديثة. ثمة سمة واحدة للعلم بوجه خاص بجعله ملائما أكثر من أي شيء آخر الإقامة أول علاقة قوية بين التقاليد الثقافية المختلفة وهذه حقيقة حيث إن القرارت النهائية حول قيمة عمل علمي خاص، حول ما هو صحيح أو خطأ في هذا العمل، لا يتوقف على سلطة الإنسان، فقد يستغرق الأمر عدة سنوات أحيانا قبل أن نعرف حل المشكلة، وقبل أن نتمكن من التمييــز بــين

الصواب والخطأ ولكننا نستطيع في نهاية المطاف أن نتخذ قرارا فيما يتعلق بالمشكلة. هذه القرارت من صنع الطبيعة ذاتها لا من صنع جماعة من العلماء، لذا فإن الأفكار العلمية تنتشر بين المهتمين في مجال العلوم بطريقة مختلفة عن طريقة انتشار الأفكار السياسية.

في حين أن الأفكار السياسية تكتسب نفوذًا مقنعًا بين الجماهير الغفيرة من الناس لمجرد أنها تتوافق، أو يبدو ذلك، مع المصطاح السمائدة لدى الجماهير، في حين أن انتشار الأفكار العلمية فقط لكونها صحيحة. إن ثمة معايير موضوعية تؤكد صحة عبارة علمية ما.

إن كل ما قيل هنا عن التعاون الدولي وتبادل الأفكار ينطبق، بطبيعة الحال، على أي فرع من فروع العلم الحديث فهو غير مقصور بالتأكيد على الفيزياء الذرية. فالفيرياء الحديثة في هذا الصدد مجرد فرع من فروع عديدة من العلم؛ وحتى لو كانت تطبيقاتها التقنية تضفى وزنا خاصا لهذا الفرع – كالأسلحة والاستخدام السلمى للطاقة الذرية – فليس شمة سبب للنظر في أن للتعاون المدولي في هذا المجال أهمية تفوق أي مجال آخر، لكن علينا مرة أخرى أن نناقش تلك السمات التي تميز الفيزياء الحديثة والتي تختلف جوهريا عن التطور السابق للعلوم الطبيعية، وعلينا أن نعود مرة أخرى إلى التاريخ الأوروبي لهذا التطور الدذي تمخض عن المزج بين العلوم الطبيعية والتقنية.

لقد كانت ثمة مناقشات عديدة بين المؤرخين حول نشأة العلوم الطبيعية بعد القرن السادس عشر، حيث كانت هذه النشأة نتيجة طبيعية لما سبقها من اتجاهات في الفكر الإنساني، ويمكن القول إنه قد تمخض عن بعض الاتجاهات المحددة في الفلسفة المسيحية - مفهوم تجريدي للغاية الإلهية، لقد وضعوا الإله مفارقا للعالم بحيث إذا بدأ المرء في النظر للعالم فإنه لا يرى، في الوقت ذاته، الإله في العالم، ويمكن أن نطلق على الثنائية الديكارتية الخطوة الأخيرة في هذا التطور، ويمكن أن

نشير أيضا إلى أن الخلافات اللاهوئية في القرن السادس عشر التي أدت إلى سخط عام فيما يتعلق بالمشكلات التي لم تحسم عن طريق العقل وتعرضت لـصراعات سياسية في ذلك الوقت، هذا السخط قد وجه الانتباه إلى المـشكلات التـي كانـت بمعزل عن الجدل اللاهوتي تماما، أو ربما كان لنا أن نشير ببساطة إلى هذا النشاط الهائل والروح الجديدة التي ظهرت في المجتمعات الأوروبية خلال عصر النهضة.

على أية حال، ظهرت خلال تلك الفترة سلطة جديدة مستقلة تماما عن الدين أو الفلسفة المسيحية و الكنيسة، إنها سلطة الخبرة، سلطة الواقعية التجريبية، ويمكن أن نتتبع هذه السلطة بالعودة مرة أخرى إلى الاتجاهات الفلسفية القديمة في فلسفة أوكام، ودنيس سكوتس على سبيل المثال، لأنها لم تصبح قوة حيوية من النشاط الإنساني إلا ابتداء من القرن السادس عشر، ولم يفكر جاليليو فقط في الحركات الميكانيكيسة في البندول والحجر الساقط، بل حاول بالتجارب، من الناحية الكمية، أن يتعرف كيف تحدث هذه الحركات. لم يكن هذا النشاط الجديد في بدايته يعنى بالتأكيد انحر افا عن الدين المسيحي التقليدي، بل على العكس، فقد كان بالإمكان الحديث عن نو عين من الوحي الإلهي: الأول نجده مكتوبا في الكتاب المقدس، و الآخر نجده في كتاب الطبيعة، ولما كان الإنسان هو الذي كتب الكتاب المقدس فقد كان عرضة للخطأ، الطبيعة، ولما كان الإنسان هو الذي كتب الكتاب المقدس فقد كان عرضة للخطأ،

ومع ذلك فقد ارتبط التأكيد على الخبرة بتغير بطيء وتدريجي في مظهر من مظاهر الواقع، فما نطلق عليه في أيامنا هذه المعنى الرمزي للسشيء، كان يسمى في العصور الوسطى، بشكل ما، واقعا أوليا للشيء، لقد تغير مظهر من مظاهر الواقع نحو ما يمكن أن ندركه بحواسنا، فما يمكن أن نراه ونلمسه أصبح واقعا أوليًا، ومن الممكن أن نرى هذا المفهوم الجديد للواقع مع هذا النساط الجديد، حيث أصبح بإمكاننا إجراء تجربة نرى من خلالها كيف نرى واقعا الأشياء. من السهولة بمكان، أن نرى أن هذا الموقف الجديد يعني تحول العقل

الإنساني إلى مجال هائل من الإمكانيات الجديدة، وهذا يجعلنا نفهم جيدا كيف نظرت الكنيسة إلى هذه الحركة الجديدة بوصفها خطراً لا أملا، وتمثل المحاكمة الشهيرة لجاليليو، بسبب وجهات نظره من النظام الكوبرنيقي، بداية صراع استمر لأكثر من قرن من الزمان، في هذا الجدل كان بإمكان ممثلي العلوم الطبيعية أن يقدموا حجة تقول بأن التجربة تقدم حقيقة لا تقبل جدلا، وأنه لا يمكن لأى سلطة بشرية أن تقرر ما يحدث بالفعل في الطبيعة، فالقرار هنا قرار الطبيعة أو بهذا المعنى، هو قرار الإله، أما ممثلو الدين التقليدي فقد قدموا، من جهة أخرى، حجة تقول إن توجيه جل الاهتمام إلى العالم المادي وإلى ما ندركه بحواسنا، يجعلنا نفقد العلاقة بين الفهم الجوهرية للحياة الإنسانية وذلك الجزء الواقعي القابع فيمنا وراء العالم المادي، لا توجد أية نقطة التقاء بين هاتين الحجتين، وبالتالي لا يمكن تسوية هذه المشكلة عن طريق اتفاق ما أو قرار.

في غضون ذلك شرعت العلوم الطبيعية في الوصول إلى صورة أكثر وضوحا وتوسعا للعالم المادي، كانت هذه الصورة توصف في الفيزياء باستخدام تلك المفاهيم التي نطلق عليها في وقتنا الحاضر مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية، فالعالم يتألف من أشياء في المكان والزمان، هذه الأشياء تتألف من مادة تنتج عن قوى تتأثر بها، تنجم الوقائع تباعاً عن التفاعل بين المادة والقوى، فكل واقعة هي نتيجة وسبب لوقائع أخرى، في الوقت ذاته، تغير اتجاه الإنسان إزاء الطبيعة من موقف تأملي إلى موقف نفعي (براجماتي)، فنحن لا نهتم بالطبيعة كما هي بقدر ما نتساءل عما يمكن أن نفعله بها، لذا تحولت الطبيعة إلى علوم تقنية ذاتية. ارتبط كل تقدم في المعرفة بسؤال عن الاستخدام العملي الذي يمكن أن نستمده منها، هذا لم يكسن صحيحا في الفيزياء فحسب بل كان الوضع منشابها في الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا، وقد ساهم نجاح هذه المناهج الجديدة في الطب أو في الزراعة مساهمة جوهرية في الترويج للاتجاهات الجديدة.

بهذه الطريقة طور القرن التاسع عشر في نهاية المطاف إطارا للعلوم الطبيعية غاية في الجمود، هذا الإطار لم يشكل العلم فقط، بل شكل أيضا النظرة العامة لجماهير غفيرة من الناس. دعمت المفاهيم الأساسية للفيزياء الكلاسيكية هذا الإطار من خلال المكان والزمان والمادة والسببية، وكان مفهوم الواقع ينطبق على الأشياء والوقائع التي يمكن إدراكها بحواسنا أو التي يمكن ملاحظتها بأدوات تقنية أمدتنا بها العلوم. كانت المادة تمثل واقعا أوليا، وقد تم تصوير تقدم العلم على أند حملة صليبية لغزو العالم المادي وكانت النفعية هي كلمة السر في ذلك الوقت.

ومن جهة أخرى كان هذا الإطار ضيقا للغاية وجامدا حتى ليصعب العثور فيه على مكان لمفاهيم كثيرة تنتمي دومًا إلى جوهر اللغة ذاتها، مثل مفاهيم العقل والنفس البشرية أو الحياة. لقد تم تقديم العقل بصورة عامة باعتباره مرآة للعالم المادي، وعندما ندرس خصائص هذه المرآة في علم النفس، فإن العلماء غالبا، إذا جاز لنا عقد هذه المقارنة، يبدون مزيدا من الاهتمام بالخصائص الميكانيكيــة لا البصرية، ولقد حاولوا تطبيق مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية، خاصة مفهوم السببية في المقام الأول بالطريقة نفسها، كان من المقرر تفسير الحياة على أنها عملية فيزيانية وكيميانية محكومة بقوانين طبيعية وتحددها بشكل كامل المسببية، قدم مفهوم دارون في التطور دليلا وافراً لهذا التفسير، وكان من الصعوبة بمكان أن نجد في هذا الإطار مكانا لتلك الأجزاء من الواقع التي كانت موضوعا للدين النقليدي والتي بدت الآن مجرد خيال زاد أو قل، لذا فقد صار عداء صريح لهذا العلم في تلك الدول الأوروبية التي كانت قد تعودت على متابعة الأفكار حتى نتائجها، وحتى في بلدان أخرى كان ثمة اتجاه متزايد نحو اللامبالاة تجاه هذه المشكلات، ولم يستثن من هذا الاتجاه سوى القيم الأخلاقية للدين المسيحي – على الأقل في ذلك الوقت - كانت الثقة في المنهج العلمي وفي التفكير العقلانسي قسد حلت محل سائر الضمانات الأخرى للعقل البشري.

فإذا ما عدنا الآن إلى مساهمات الفيزياء الحديثة، فقد يقول قائسل إن أهم تغير قد أحدثته نتائج الفيزياء الحديثة هو القضاء على هذا الإطار الجامد مسن مفاهيم القرن التاسع عشر، بطبيعة الحال كان ثمة محاولات عديدة قد بذلت مسن قبل للتخلص من هذا الإطار الجامد الذي بدا ضيقًا للغاية لفهم الأجزاء الجوهرية من الواقع، ولكن لم يكن ممكنا أن نعرف خطأ المفاهيم الجوهرية من قبيل المادة والمكان والزمان والسببية التي نجحت تماما على طول تاريخ العلم. كان البحث التجريبي ذاته وحده الذي يمثل كل الأدوات المنقحة التي أمكن للعلم التقنسي تقديمها، وتفسيره الرياضياتي الذي قدم أساسا للتحليل النقدي، أو كما يقال فرض التحليل النقدي بالقوة على هذه المفاهيم، وقد أدى هذا في نهايسة المطاف إلى انهيار هذا الإطار الجامد.

هذا الانهبار تم على مرحلتين منفصلتين، كانت المرحلة الأولى من خلال نظرية النسبية، وهي اكتشاف أن مفاهيم أساسية مثل المكان والزمان يمكن أن تتغير، وينبغي، في حقيقة الأمر، أن تتغير بسبب الخبرة الجديدة، هذا التغيير للم يكن يتعلق بمفهومي المكان والزمان الغامضين إلى حد ما في اللغة الطبيعية الدارجة، بل تعلق هذا التغيير بصياغتهما الدقيقة في اللغة العلمية للميكانيكا النيوتونية التي تم اعتبار قبولها في النهاية ضربا من الخطأ، أم المرحلة الثانية فكانت مناقشة مفهوم المادة الذي فرضته النتائج التجريبية الخاصية بالتركيب الذرى، ربما كانت فكرة واقعية المادة أقوى جزء في هذا الإطار الجامد من مفاهيم القرن التاسع عشر، تم تعديل هذه الفكرة على الأقل لتدخل في علاقة مع الخبرة الجديدة، مرة أخرى بقيت هذه المفاهيم بعيدة إلى حد ما عن اللغة الطبيعية الدارجة، لم يكن ثمة صعوبة في الحديث عن المادة أو عن الوقائع أو عن الواقع عند وصف التجارب الذرية و نتائجها، إلا إن الاستقراء العلمي لهذه المفاهيم، في أصغر أجزاء المادة، لا يمكن أن يتم بالطريقة البسيطة التي افترضتها الفيزياء الكلاسيكية، رغم أن هذه الطريقة قد حددت خطأ النظرة العامة لمشكلة المادة.

كانت هذه النتائج الجديدة تبدو لأول وهلة بمثابة تحديد خطير ضد التطبيقات القسرية للمفاهيم العلمية في مجالات لا تنتمى إليها، فتطبيق مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية في الكيمياء مثلا كان خطأ، لذا فإننا لا نميل بالتأكيد في وقتنا الحاضر، إلى أن نفترض تطبيق مفاهيم الفيزياء، حتى مفاهيم نظرية الكم، في مجال البيولوجيا أو غيرها من العلوم، على العكس من ذلك، سنحاول أن نبقى على الأبواب مفتوحة لدخول مفاهيم جديدة حتى في تلك الفروع من العلم التي قدمت فيها المفاهيم القديمة أشياء مفيدة للغاية في فهم الظواهر، ولا سيما في تلك النقاط التي كان يبدو فيها تطبيق هذه المفاهيم غير كاف تماما لحل المشكلة التي نحاول تجنب أي استنتاجات متسرعة فيها.

علاوة على ذلك، فإن أهم ملمح من ملامح تطور وتحليل الفيزياء الحديثة هو هذه الخبرة بأن مفاهيم اللغة الطبيعية الدارجة على ما بها من غموض في التعريف، تبدو أكثر ثباتا عند اتساع المعرفة مقارنة بالمصطلحات الدقيقة للغة العالمية بوصفها صورة مثالية مشتقة من مجموعة محدودة من الظواهر، وهذا في حقيقة الأمر ليس مستغربًا؛ لأن مفاهيم اللغة الطبيعية الدارجة إنما تنهكل عبر الاتصال المباشر مع الواقع، بل هي الواقع ذاته. صحيح أنها ليست محددة بشكل جيد، ومن ثم ربما يطرأ عليها تغيير مع الزمن، تمامًا مثل الواقع ذاتـه، ولكنها لم تفقد البتة علاقتها المباشرة مع الواقع. من ناحية أخرى فإن المفاهيم العلمية هي مفاهيم مثالية، فهي مشتقة من الخبرة التي نتوصل اليها من خلال أدوات تجريبية دقيقة وهي محددة بدقة من خلال البديهات والتعريفات. يمكن الربط من خلال هذه التعريفات الدقيقة بين مفاهيم النظام الرياضياتي وأن تشتق رياضيا طائفة لا حصر لها من الظواهر الممكنة في هذا المجال، ولكننا من خلال هذه العملية المثالية والتعريف الدقيق نعقد الصلة المباشرة مـع الواقـع، فالمفاهيم ما زالت متطابقة بشكل وثيق للغاية مع الواقع في جزء من الطبيعة التي أصبحت موضوعًا للبحث. إلا إن هذا التطابق ربما نفقده في أجزاء أخرى تشتمل على مجمو عات أخرى من الظو اهر .

فإذا ما أخذنا بعين الاعتبار هذا الثبات المتأصل لمفاهيم اللغة الطبيعية الدارجة في عملية التطور العلمي فسنرى - بعد خبرة الفيزياء الحديثة - أن موقعنا تجاه مفاهيم من قبيل العقل والنفس الإنسانية أو الحياة أو الإله سيكون مختلفا عن موقف القرن التاسع عشر، لأن هذه المفاهيم تنتمي إلى اللغة الطبيعية الدارجة ولها علاقتها المباشرة بالواقع، صحيح أننا سندرك أيضا أن هذه المفاهيم ليست محددة تماما بالمعنى العلمي وأن تطبيقها قد يؤدي إلى تناقضات متباينة، ولكن نحن مضطرون في الوقت الحاضر إلى الأخذ بهذه المفاهيم كما هي دون تحليل، ولكن ما زلنا نعرف أن هذه المفاهيم تلمس الواقع وسيكون من المفيد في هذا الصدد أن من زلنا نعرف أن هذه المفاهيم تلمس الواقع وسيكون من المفيد في هذا الصدد أن نتذكر أنه حتى في أكثر الأجزاء دقة في العلم، أعني الرياضيات، لا يمكن تجنب استخدام المفاهيم التي تنطوى على تناقضات، فمنثلا من المعروف أن مفهوم اللانهائي يؤدي إلى تناقضات تم تحليلها، ولكن من المستحيل عمليا أن نشيد أجزاء رئيسية من الرياضيات دون هذا المفهوم.

كان الاتجاه العام للفكر البشري في القرن التاسع عشر يتجه نحو زيادة الثقة في المنهج العلمي ومصطلحات العقلانية الدقيقة، كما أدى هذا الاتجاه إلى نزعة شكية عامة فيما يتعلق بمفاهيم اللغة الطبيعية الدارجة التي لا تتلائم مع الإطار المغلق للتفكير العلمي، بخاصة مفاهيم الدين، لقد تسببت الفيزياء الحديثة، بطرق كثيرة، في زيادة هذه النزعة الشكية، لكنها في الوقت ذاته حولت هذه النزعة ضد المغالاة في تقدير المفاهيم العلمية الدقيقة وضد وجهة النظر المغالية في التفاؤل بشأن التقدم بوجه عام، وأخيرا ضد النزعة الشكية ذاتها.

لا تعني النزعة الشكية ضد المفاهيم العلمية الدقيقة أن ثمة حدا معينا لتطبيق التفكير العقلاني، بل على العكس من ذلك، فربما جاز لنا القول إن قدرة الإنـسان على الفهم غير محدودة إلى حد ما، غير أن المفاهيم العلمية الموجـودة لا تغطـي سوى جزء محدود للغاية من الواقع، أما الجزء الآخر الذي لم يتم فهمه فهو مفهوم

اللانهائي. فإذا ما انطلقنا من الشيء المعروف إلى المجهول فإننا نأمل أن نفهم، لكن قد يتعين علينا أن نتعلم، في الوقت ذاته، معنى جديدا لكلمة "فهم". فمعلوم لدينا أن أي فهم يستند بشكل نهائي على اللغة الطبيعية الدارجة لأنها الوحيدة، فقط، التي تمكننا من أن نلمس الواقع، وبالتالي يجب أن نتشكك في أي نزعة شكية فيما يتعلق بهذه اللغة الطبيعية الدارجة ومفاهيمها الأساسية، ومن ثم قد نستخدم هذه المفاهيم كما كانت تستخدم طوال الوقت. ربما فتحت الفيزياء الحديثة بهذه الطريقة الباب لأفاق أوسع من العلاقة بين العقل الإنساني والواقع.

توغل العلم الحديث إذن في عصرنا هذا إلى أجزاء أخرى من العالم، حيث التقاليد الثقافية تختلف تماما عن الحضارة الأوروبية. فكان لا بد من أن يظهر تأثير هذا النشاط الجديد في العلوم الطبيعية والتقنية بشكل أقوى مما كانـت عليـه فـي أوروبا، لأن المتغيرات التي طرأت على ظروف الحياة التي استغرقت في أوروبا قرنين أو ثلاثة سيتم هناك في غضون بضعة عقود، وعلينا أن نتوقع هذا النـشاط الجديد في أماكن كثيرة مثل تراجع للثقافة الأقدم ومثل موقف بربري قاس يزعزع التوازن الحسى الذي ترتكز عليه كل سعادة إنسانية. لا يمكن تجنب مثل هذه النتائج، ولا بد من أن تؤخذ على أنها مظهر من مظاهر عصرنا، ولكن حتى انفتاح الفيزياء الحديثة ربما يساعد، إلى حد ما، في التوفيق بين التقاليد القديمة والاتجاهات الفكرية الجديدة، فما قامت به اليابان، على سبيل المثال، من إسهام علمي كبير في الفيزياء النظرية منذ الحرب الأخيرة، قد يكون مؤشرًا على وجود علاقة ما بين الأفكار الفلسفية وتراث الشرق الأقصى والجوهر الفلسفي لنظرية الكم. قد يكون من الأيسر أن يتكيف المرء مع مفهوم الواقع الكمومي النظري إذا لم ننخرط في طريقة النفكير المادي الساذجة التي كانت تسود أوروبا خــلال العقـود الأولى من القرن العشرين.

ينبغي، بطبيعة الحال، ألا يساء فهم هذه الملاحظات فنعتبرها بمثابة استخفاف من الدمار الذي تم أو يمكن أن يتم للتقاليد الثقافية القديمة إثر هذا التقدم

التقني. لكن لما كان هذا التطور بر منه قد تجاوز منذ زمن بعيد سيبطرة القوى البشرية، فعلينا أن نقبله باعتباره أحد السمات الجو هرية لعصرينا، وعلينا أن نجاول أن نربطه، إلى أقصى حد ممكن، بالقيم الإنسانية التي كانت دائما هدفا للتقاليد القديمة، الثقافية والدينية. قد يسمح لى في هذه النقطة أن أقتبس قصة من الصحوفية اليهودية: كان هناك حاخام كهلا استهر بحكمته يأتى إليه الناس لطلب المسشورة، ذات مرة قام بزيارته رجل أصابه اليأس من التغيرات التي تحدث من حوله، وأخذ يعرب عن استيائه من الضرر الذي لحق به جراء ما يسمى بالتقدم التقني، صاح هذا الرجل: هل كل هذه التقنيات مز عجة وعديمة الفائدة، إذا ما أخذنا في الاعتبار القيم الحقيقية للحياة؟ أجاب الحاخام: قد يكون الأمر كذلك، لكن إذا كان لديك موقف صحيح عندئذ ستتمكن من التعلم من كل شيء.. فرد الرجل الزائر.. كــلا، مــن الحماقة أن نتعلم شيئا على الإطلاق من قطار السكة الحديد أو الهاتف أو التلغراف... أجاب الحاخام أنت مخطئ، يمكن أن نتعلم من قطار السكة الحديد أنك قد تفقد كل شيء بسبب لحظة تأخير واحدة، ويمكن أن تتعلم من التلغر اف أن لكـل كلمة ثمنها، ويمكن أن تتعلم من الهاتف أن ما تقوله هنا يمكن أن تستمع إليه هناك... فهم الرجل الزائر ما يعنيه الحاخام وانصرف.

لقد تغلغل العلم الحديث أخيرًا في تلك المناطق الواسعة من عالمنا الدى نشأت فيه المذاهب الجديدة منذ بضعة قرون مضت باعتبارها أساساً لمجتمعات جديدة قوية، يواجه العلم الحديث محتوى هذه المذاهب - التي تعود إلى الأفكار الفلسفية الأوروبية في القرن التاسع عشر (هيجل وماركس) كما يواجه أيضا ظاهرة العقيدة بسبب تطبيقاتها العملية، فمن الصعوبة بمكان لمن يفهم الفيزياء الحديثة حق الفهم ودلالتها الفلسفية أن يتجنب الشعور بمدى هزل هذه المذاهب، لذا فقد يحدث عند هذه النقطة تفاعل بين العلم والاتجاه العام للفكر، وبطبيعة الحال لا ينبغى أن نبالغ في تأثير العلم، غير أن انفتاح العلم الحديث قد يسر الأمر لمجموعة ينبغى أن نبالغ في تأثير العلم، غير أن انفتاح العلم الحديث قد يسر الأمر لمجموعة

كبيرة من الناس حتى ينظروا إلى المذاهب على أنها ليست بالأهمية بالنسبة للمجتمع كما كان يفترض من قبل، بهذه الطريقة فإن تأثير العلم الحديث قد يفضل موقفًا متسامحًا، وهو ما ثبت نفعه.

ومن جهة أخرى، فإن ظاهرة العقيدة المتزمتة تحمل وزنا أكبر بكثير من بعض المفاهيم الفلسفية الخاصة بالقرن التاسع عشر، ولا يمكننا أن تغض الطرف عن حقيقة أنه من النادر أن تكون لدى الغالبية العظمي من الناس أيلة أحكام و اضحة تتعلق بصحة بعض الأفكار أو المذاهب المهمة، لذا فإن كلمة "العقيدة" لا تعنى لهذه الأغلبية إدارك حقيقة الشيء، بل تفهم على أنها أساس للحياة، ويمكننا أن نفهم بسهولة هذا النوع الثاني من العقيدة الذي هو أكثر رسوخا وثباتا مقارنــة بالعقيدة الأولى، حيث يمكن أن يستمر حتى ضد التناقض في الخبرة المباشرة، وبالتالي لا تهتز من قبل أية معرفة علمية مضافة. وقد أظهر تاريخ العقدين الماضيين أمثلة كثيرة على تأييد البعض لهذا النوع الثاني من العقيدة، لدرجة نبدو منافية للعقل تمامًا، وهذا الموقف ينتهي فقط بموت المؤمن بهذه العقيدة. ويعلمنها العلم والتاريخ أن هذا النوع من الاعتقاد قد يصبح خطرًا كبيرًا على معتنيقيه، لكن مثل هذه المعرفة لا يجدى نفعًا لأننا غير قادرين على رؤية كيفية تجنب ذلك، وبالتالي كانت هذه العقيدة غالبا ما تنتمي إلى القوى الكبرى في التاريخ البشري، ومن خلال النظر في التقليد العلمي للقرن التاسع عشر قد نميل بطبيعة الحال إلى الأمل في أن تستند كل عقيدة على تحليل عقلاني لكـل حجـة وعلـي دراسة متأنية، بل من الواجب ألا يوجد هذا النوع الثاني من العقيدة الذي يتم فيـــه الأخذ بحقيقة ما، سواء كانت واقعية أو ظاهرية أساسًا للحياة. صحيح أن المناقشة الحذرة المتأنية المستندة على الحجج العقلانية الخالصة يمكن أن تجنبنا العديد من الأخطاء والأخطار، لأنها تسمح لنا بإعادة التكيف مع المواقف الجديدة، وهذا ربما يكون شرطا ضروريًا للحياة، ولكن إذا ما تذكرنا خبرتنا في الفيزياء الحديثة فمن السهولة بمكان أن نرى ضرورة وجود تتام جوهري دائسم بسين المناقسة المتأنية واتخاذ القرار. يصعب علينا في القرارات العملية الخاصسة بحياتنا أن نعالج كل الحجج التي تمكننا من أن نحكم لصالح قرارنا أو نقيضه، ومن ثم فإننا دائما ما نسلك على أساس دليل غير كاف. حيث نتخذ القرار، في نهاية المطاف، بأن نضع جانبا الحجج — سواء فهمنا هذا القرار أو ما يظهر من خلال المزيد من المناقشة المتأنية، وبإحداث قطيعة مع مزيد من التأمل، ربما يكون القرار نتيجة مناقشة متأنية لكنه في الوقت نفسه يعد تتام لهذه المناقشة المتأنية. إنه يقصصي المناقشة المتأنية. إن القرار أو أهمية في الحياة يجب أن تشتمل دائما على شيء من اللاعقلانية. إن القرار في حد ذاته أمر ضروري لأننا في حاجة إلى مسداقيتها، لذا لا يمكن أن ننفادى القول بأن ثمة حقيقية واقعية وظاهرة تمثل أساس الحياة و لا بد من أن نعترف بهذه الحقيقة فيما يتعلق بتلك الفئات من الناس الذين اتخذوا لهم أساس يختلف عن مبدئا.

بعد كل ما قيل عن العلم الحديث، نخلص إلى نتيجة مؤداها، أن الفيزياء الحديثة ليست سوى جزء متميز للغاية من عملية تاريخية عامة تميل نحو توحيد وتوسيع عالمنا المعاصر، هذه العملية في حد ذاتها، تؤدي إلى تقليص تلك التوترات الثقافية والسياسية التي من شأنها خلق خطر كبير في عصرنا الحاضر، لكن هذه العملية كانت مصحوبة بعملية أخرى تعمل في الاتجاه المعاكس، تاخص هذه العملية في أن جماهير غفيرة من الناس أصبحوا على وعي بعملية التوحيد تلك، والتي تودي إلى تحريض كل القوى في المجتمعات الثقافية القائمة، والتي تحاول أن تضمن لقيمهم التقليدية أكبر دور ممكن في الوضع النهائي لعملية التوحيد تلك، وبالتالي تزداد التوترات جيث ترتبط العمليتان المتنافستان مصع بعصضهما بعضنا ارتباطًا وثيقًا، حيث إن كل تكيف في عملية التوحيد، عن طريق التقدم التقني الجديد

مثلا، سيكثف أيضا الصراع من أجل التأثير على الوضع النهائي، وبذلك يزداد عدم الاستقرار في المرحلة الانتقالية، ربما لا تلعب الفيزياء الحديثة سوى دور صعير في عملية التوحيد الخطيرة تلك، ولكن يمكن أن تساعد في توجيه نوع من التطور أكثر هدوءا وذلك في نقطتين حاسمتين: الأولى تظهر أن استخدام الأسلحة في هذه العملية يمثل كارثة، والثانية من خلال انفتاحها على المفاهيم التي تثير الأمل في تعايش العديد من التقاليد الثقافية المختلفة عند الوضع النهائي للتوحيد، وأن تصافر الجهود الإنسانية المختلفة في نوع جديد من التوازن بين الفكر والعمل، وبين النشاط والتأمل.

## ١٢\_ محاضرة جائزة نوبل "تطور ميكانيكا الكم"

## ۱۱ دیسمبر ۱۹۳۳

ظهرت ميكانيكا الكم، التي أتحدث عنها هنا، في محتواها المصوري، مسن محاولة التوسع في مبدأ بور في التطابق ليصبح نهجًا رياضياتيًا متكاملاً، وذلك عبر إدخال تعديلات على مزاعمه، حيث أعد جماعة من الباحثين مجموعة مسن الدراسات العلمية المختلفة التي انشغلت بتحليل الصعوبات المطروحة في البنية الذرية لنظرية بور والنظرية الإشعاعية في الضوء. وقدموا وجهات نظر فيزيائية جديدة تميز ميكانيكا الكم عن الفيزياء الكلاسيكية.

اكتشف بلانك في عام ١٩٠٠ في أثناء دراسته لقانون إشعاع الجسم الأسود الذي اكتشفه، أن الظواهر الإبصارية ظواهر منفصلة تمامًا ومجهولة بالنسبة للفيزياء الكلاسيكية، والتي تم التعبير عنها بدقة فانقة بعد عدة سنوات قليلة من فرض آينشئين عن كم الضوء. لقد تم التعبير عن استحالة التوفيق بين نظرية ماكسويل والمفاهيم الإبصارية الواضحة فيما بعد في فرض كم الضوء، الأمر الذي أرغم الباحثين على استنتاج أنه يمكن فهم الظواهر الإشعاعية فقط إذا تم التنكر لتصوراتهم المباشرة، إن الحقيقة التي كشف عنها بالفعل واستخدمها كل من بلانك وآينشئين وديباى وغيرهم، هي أن عنصر الانفصال الذي تم اكتشافه في الظواهر الإشعاعية يلعب دورًا مهما في العمليات المادية، فقد تم التعبير عنه بشكل منهجي منظم في المسلمة الأساسية لنظرية بور في الكم، والتي أدت مع الشروط الكمية للبنية الذرية لبور – سومرفليد للي تفسير نوعي لخصائص الذرات الكيميائية والإبصارية. إن قبول هذه المسلمات

الأساسية لنظرية الكم يتناقض بشكل صارم مع تطبيق الميكانيكا الكلاسيكية للأنظمة الذرية، والتي بدت مع ذلك على الأقل من حيث تأكيداتها النوعية، أنها لا غنى عنها لفهم خصائص الذرات. كان هذا الظرف حجة جديدة لتدعيم افتــر اض أن الظــو اهر الطبيعية في ثابت بلانك تلعب دورا مهمًا ولا يمكن فهمها، إلى حد كبير، إلا عبر الوصف الإبصاري السابق. بدت الفيزياء الكلاسيكية حالة محدودة من التصور المبكر و فيزيائي الذي لا يمكن تصور ه بشكل جو هري، و الذي هو قابل للتحقق بــشكل دَفيق عندما يتواري ثابت بلانك بالنسبة إلى الكم الثابت في النظام. أدت وجهة نظــر الميكانيكا الكلاسيكية لحالة محدودة من ميكانيكا الكم أيضًا إلى مبدأ التطابق لبور، الذي انتقل، على الأقل في الحدود النوعية، من عدد، النتائج المصاغة في الميكانيكا الكلاسبكية إلى ميكانيكا الكم. كان ثمة مناقشة أيضا كانت على صلة بمبدأ التطابق، وهي ما إذا كانت قوانين ميكانيكا الكم، من حيث المبدأ، ذات طبيعة إحصائية، هذه الإمكانية أصبحت واضحة لا سيما بعد اشتقاق آينشتين لقانون بلانك للإشعاع. كـان تحليل كل من بور وكرامرز وسليز للعلاقة بين نظرية الإشعاع والنظرية الذرية قــد نتج عنه، في نهاية المطاف، الموقف العلمي التالي: وفقا للسمات الأساسية لنظرية الكم، فإن النظام الذرى قادر على افتراض حالات ثابتة ومنفصلة، فضلا عن قيم طاقة منفصلة؛ بلغة طاقة الذرة يحدث انبعاث وامتصاص الضوء عبر هذا النظام فجأة على هيئة دفعات، من جهة أخرى يتم وصف الخصائص الإبصارية للإسماع المنبعث عبر مجال موجة ما والمرتبط بالتردد بأنه يساوى فرق الطاقة بين الحالمة الأولى والنهائية للذرة من خلال العلاقة

## $E^1-E^2=hv$

ففي كل حالة ثابتة لذرة ما تتطابق مع مركب كامل من القياسات التي تحدد إمكانية التحول من حالة إلى أخرى، لا توجد ثمة علاقة مباشرة بين

الإشعاع المنبعث في النصور الكلاسيكي عبر الكترون مداري وتلك المعايير المحددة لإمكانية الانبعاث، ورغم ذلك، فإن مبدأ بور في النظامابق قد ساعد المصطلح الخاص لفورييه في توسيع المسار الكلاسيكي لكي يشير السي تحول للذرة واحتمالية التحول النوعي الدقيق مطبقًا لقوانين كمية مماثلة لقوة تلك المركبات التي قال بها فورييه. ومع ذلك، ففي الأبحاث التي قال بها فورييه، ومع ذلك، ففي الأبحاث التي قال بها فورييه الذرة وتلك التي قام بها كل من روزفورد وبور وسمورفيلد وغيرهم، أن مقارنة الذرة بالنظام الكوكبي للإلكترون يؤدي إلى تفسير نوعي للخصائص الإسصارية والكيميائية للذرات، وعلى الرغم من ذلك، فإن الفرق الجوهري بين الطيف الذري والكلاسيكي لنظام الإلكترون يفرض الحاجة إلى التخلي عن مفهوم مسار الإلكترون والتخلي عن الوصف البصري للذرة.

إن التجارب ضرورية لتحديد مفهوم مسار الإلكترون، كما أنها تزودنا بأداة مساعدة مهمة لمراجعته. إن الإجابة الأكثر وضوحا عن سؤال كيف يمكن ملاحظة مدار الكترون ما في مساره داخل الذرة، أعنى هل سنستخدم ميكروسكوبا ذات قوى كبيرة على الاستبانة، لكن متى تم تسليط ضوء على هذه العينة التي تم أخذها بالميكروسكوب يتبدى لنا ضوء له طول موجى قصير للغاية. إن أول كم ضوئي يخرج من مصدر الضوء وصولا إلى الإلكترون مرورا بعين الملاحظ، من شانه أن يخرج الإلكترون تماما عن مساره وفقا لقوانين تأثير كمبيتون. لذلك يمكن ملاحظة نقطة واحدة فقط من هذا المسار في أي وقت تجريبيا. في هذه الحالة، هناك سياسة واضحة تجعلنا بداية نتخلى تماما عن مفهوم مسار الإلكترون، على الرغم من الأدلة التي قدمتها تجارب ويلسون، وقد كان هناك محاولة لاحقة للحقاظ بمفهوم مسار الإلكترون في ميكانيكا الكم.

إن تعيين تردد وسعة وطور كل موجات الضوء المنبعثة من النزرة في النظرية الكلاسيكية يعادل تمامًا تعيين مسار الإلكترون بها، حيث يمكن اشتقاق

مقياس المصطلح الملائم في مفكوك فوربيه لمسار الإلكترون بوضوح تام من سعة وطور موجة منبعثة. يمكن اشتقاق مسار الإلكترون بشكل كامل من معرفة كل السعات والأطوار. بالمثل أيضا، يمكن اعتبار كل سعات وأطوار الإشعاع المنبعث من الذرة، من ميكانيكا الكم، على أنها وصفا كاملا للنظام الذري، رغم أن تفسيرها لمعنى مسار الإلكترون الذي يحمل إشعاعا، هو أمر مستحيل. لهذا يتم أخذ مكان احداثيات الإلكترون في ميكانيكا الكم عبر مجموعة معقدة من القياسات المتوافقة مع معاملات فورييه للحركة الكلاسيكية على طول المسار، ومع ذلك فإن هذه القياسات لا يمكن تصنيفها عبر طاقة حالة وعدد التذبذب التوافقي المتطابق، بل يمكن أن تشارك في حالة واحدة من حالتين مستقرتين من الذرة، ويمكن أن تكون مقياسنا لاحتمالية تحول الذرة من حالة الاستقرار إلى حالة أخرى.

إن المعاملات المعقدة من هذا النوع قابلة للمقارنة مع مصفوفة مثل تلك التي توجد في الجبر الخطي. تمامًا و بالطريقة نفسها في كل مقياس للميكانيكا الكلاسيكية، فمثلاً يمكن أن نحدد كمية حركة إلكترونيات أو طاقتها لمصفوفة متطابقة في ميكانيكا الكم. لننطلق من هنا إلى ما وراء وصف الحالة التجريبية لهذه العلاقات، فمن الضروري أن نحدد المصفوفات المشاركة بشكل منتظم في القياسات المختلفة بالطريقة نفسها، حيث تشارك القياسات بوصفها قياسات مناظرة بمعادلات الحركة. في سبيل الوصول إلى أقرب تطابق ممكن بين الميكانيكا الكلاسيكية وميكانيكا الكم، علينا أن نتخذ مبدئيا الجمع والمضاعفة لسلسلة فورييه باعتبار هما مثالين على الجمع والمضاعفة لتعقيدات نظرية الكم، يتم تمثيل إنتاج اثنين مسن القياسات من خلال مصفوفات تبدو أكثر طبيعية من أن يتم تمثيلها من خلال مصفوفة بالمعنى المستخدم في الجبر الخطي. وهو الافتراض الذي افترضته بالفعل صياغة كرامرز لادنبرج لنظرية التشتت.

يبدو أن هناك تو افقا بسيطًا للأخذ في ميكانيكا الكم بمعادلات الحركة في الفيزياء الكلاسيكية، معتبرين إياها مثل علاقة بين مصفوفتين مثيلا لمتغيرات كلاسيكية يمكن إعادة تفسير شروط كم بور - سومر فيلد في العلاقة بين مصفوفتين، جنبًا إلى جنب مع معادلات الحركة التي كانت كافية بحيث حددت بدقة كل المصفوفات، وبالتالي خصائص الذرة القابلة للملاحظة بشكل تجريبي. كان لكل من بورن وجوردان وديراك الفضل في توسيع النهج الرياضياتية المبين أعلاه إلى نظرية راسخة وصالحة للاستخدام من الناحية الرياضية، لقد لاحظ هؤلاء الباحثون أنه يمكن صياغة شروط الكم في المقام الأول بوصفها علاقات تبادلية بين مصفوفتين يمثلان كمية حركة وإحداثيات الإلكترونات، يفسر هذا المعادلات (حيث تمثل عركة المصفوفتين):

$$prqs - qspr = \frac{h}{2\pi i} \delta rs$$

$$qrqs - qsqr = 0$$

$$prps - pspr = 0$$

$$ors = \begin{cases} iforr = s \\ 0 forr \neq s \end{cases}$$

لقد تمكنوا عن طريق هذه العلاقات التبادلية من الكشف عن القوانين التي كانت أساسية بالنسبة للميكانيكا الكلاسيكية في ميكانيكا الكم: ثبات زمن الطاقة، كمية الحركة والتحرك الزاوي. يتحمل النهج الرياضياتي المشتق أخيرًا التشابه الصوري الشامل للنظرية الكلاسيكية، والتي تختلف ظاهريًا عبر علاقات تبادلية، والتي تساعد على اشتقاق معادلات الحركة من دالة هيملتون.

ومع ذلك تظهر النتائج الفيزيائية أن ثمة فروقا عميقة بين ميكانيكا الكم والميكانيكا الكلاسيكية، وهذا يفرض الحاجة إلى مناقشة التفسير الفيزيائي لميكانيكا الكم. حتى هذه اللحظة الراهنة، فإن ميكانيكا الكم تعالج الإشعاع المنبعث عبر الذرة، كما تعالج قيم الطاقة في الحالات الثابئة وقياسات أخرى تتميز بحالاتها الثابئة أيضا. إذن تستجيب النظرية مع المعطيات التجريبية المتضمنة في الطيف الذري. كل تلك الحالات تنطلب وصفا إبصاريا للواقعة التي تحدث مصادفة، على سبيل المثال عندما قام ويلسون بتفسير الصور الضوئية، لم تبدو صورية النظرية أنها تسمح بتمثيل كاف للحالة التجريبية لهذه العلاقات. تطورت، فيما يتعلق بهذه النقطة، الميكانيكا الموجية لشرودنجر على أساس أطروحات بروى، وقد جاء هذا بمساعدة ميكانيكا الكم.

في سياق الدراسات التي أفرها السيد شرودنجر حيث حاول أن يقنعنا أن حتمية قيم طاقة الذرة هي مشكلة قيمة خاصة كامنة يتم تحديدها عبر مشكلة قيمة الحد الفاصل في المكان الإحداثي للنظام الذري الدقيق، بعد ما أظهر شرودنجر التكافؤ الرياضياتي للميكانيكا الموجية الذي اكتشفه، مع ميكانيكا الكم، جمع بين نطاقين مختلفين من الأفكار الفيزيائية الناتجة عن التوسع غير العادي والشري لصورية نظرية الكم. أولاً، كان ثمة ميكانيكا موجية فقط جعلت المعالجة الرياضياتية للأنظمة الذرية ممكنة، ثانيًا، أدى تحليل العلاقة بين النظريتين إلى ما يعرف باسم نظرية التحول التي طورها ديراك وجوردان. إلا إنه من غير الممكن أن أناقش بالتفصيل في هذه المحاضرة القصيرة، البنية الرياضياتية لهذه النظرية، أود فقط الإشارة إلى أهميتها الفيزيائية. فمن خلال تبنى هذه النظرية للمبادئ الفيزيائية لميكانيكا الكم وصوريتها الممتدة، فقد استطاعت أن تقوم بحساب الأنظمة الذرية واحتمالية حدوث الظاهرة بدقة بمصطلحات عامة تمامًا، كما يمكن التحقق منها تجريبيًا وفقًا للشروط التجريبية المعطاة. لقد بدأ تخمين الفرض في الدراسات

التي أجريت في نظرية الإشعاع، والتي تم التعبير عنها بمصطحات دقيقة في نظرية التصادم لبور، أعنى الدالة الموجية التي تحكم احتمالية وجود جسيم دقيق، بدا هذا على أن ثمة حالة خاصة لنمط أعم من القوانين، وكان هذا نتيجة طبيعية للافتر اضات الأساسية في ميكانيكا الكم. نجحت در اسات شرودنجر وجوردان وكالاين وفيجنر في تطوير مبادئ نظم الكم بقدر الإمكان، وأيضنا التصور الأصلي لدى بروى المتعلق بموجات المادة القابلة للإبصار التي تحدث في مكان وزمان، وهو المفهوم الذي تمت صياغته عند تطور ميكانيكا الكم. ومع ذلك فقد بدت هذه العلاقة بين مفهوم شرودنجر و الأطروحة الأصلية لدى بروى بالتأكيد أكثر مرونة عن طريق التفسير الإحصائي للميكانيكا الموجية، والتي ركزت بشكل أكثر على حقيقة أن نظرية شرودنجر تهتم بالموجات في مكان متعدد الأبعاد. قبل أن نسشرع في مناقشة أهمية ميكانيكا الكم، ربما يكون من الأجدر أن نتناول، بشكل مختصر، مشكلة ما إذا كان هناك موجات مادة في مكان ثلاثي الأبعاد أم لا، حيث تـم حـل هذه المشكلة بالجمع بين الميكانيكا الموجية وميكانيكا الكم.

قبل تطور ميكانيكا الكم بوقت طويل، استدل باولى، من قوانين النظام الدوري للعناصر، ذلك المبدأ المعروف جيدًا وهو: تظهر حالة كم جزنية عن طريق وجود إلكترون فردي واحد فقط. وقد ثبت أنه من الممكن نقل هذا المبدأ ليكون أساس ميكانيكا الكم، وقد نتج عنه ما يبدو للوهلة الأولى مثيرًا للدهشة، فمركب الكم لحالات الثبات تجعل أي نظام ذري قادر على التكيف مع الانفصالات داخل فئات محددة، بحيث إن الذرة التي تتمي إلى فئة ما في حالة الثبات لا يمكن البتة أن تتغير إلى حالة تتمي إلى فئة أخرى تحت أي ظرف من الظروف.

جاء في نهاية الأمر توضيحا، لا يرقى إليه الشك، من قبل در اسات كل من فيجنر وهوند، حيث تتميز كل فئة من الحالات بسمة التماثل الواضح للدالة الخاصة الكامنة التي قال بها شرودنجر والتي تتعلق بوضع إحداثيات إلكترونين،

بسبب هذه الهوية الأساسية للإلكترونات، عندما يتم تبادل الكترونين اثنين فإن أي اضطراب خارجي يبقى الذرة دون تغيير، ولا يسبب هذا تحولات بين حالات الفئات المختلفة. يتساوى مبدأ باولى و إحصاءات فير من – دير اك المستمدة منه، مع الافتراض القائل: عند تبادل الكثرونين اثنين تتحقق في الطبيعة كل فئة من الحالات الثابيّة عندما تتغير إشارة الدالة الخاصة الكامنة. وفقا لدير اك فإن اختيار النظام التناظري للمصطلحات لا يؤدي إلى مبدأ باولى بل إلى إحصاءات الكترون بوس – أينشتين. توجد علاقة خاصة بين فنات الحالات الثابتة التابعة لمبدأ باولي أو إحصاءات بوس - آينشتين، ومفهوم دي بروي عن موجات المادة. يمكن علاج ظاهرة الموجة المكانية وفقا لمبادئ نظرية الكم وذلك عن طريق تحليلها باستخدام نظرية فورييه ثم تطبيق مركب فورييه الفردي للحركة الموجية، باعتباره نظاما لديه درجة حرية، على القوانين الطبيعية لميكانيكا الكم. لقد تم التوصل إلى النتائج نفسها عند تطبيق إجراء معالجة نظرية الكم للظماهرة الموجية، هذا الإجراء الذي أثبت أنه مثمر في دراسات ديراك لنظرية الإشعاع، وموجات المادة لدى بروى، في علاج مركب جزيئات المادة ككل وفقا لميكانيكا الكم واختيار النظام المتناسق للمصطلحات. وقد تمسك كل من جوردان وكلين بأن الطريقتين متساويتان من الناحية الرياضياتية، حتى لو لم يتم رصد تفاعل الإلكترونات، حتى إذا كان مجال الطاقة الناشئة عن المكان المتصل متصمنة، مثلاً، في حساب النظرية الموجية لدى بروى. إن اهتمامات شرودنجر بكميـة حركة وطاقة موجات المادة الممتدة يمكن أن تتكيف مع هذه النظرية بوصفها مركب راسخ من الصورية. أظهرت دراسات جوردان وفيجنر أن تعديل علاقات التبادل الكامنة في نظرية الكم للموجات في هذه الصورية، يكافئ أن نقول إن ميكانيكا الكم تقوم على افتراض مبدأ بولى للاستبعاد. هذه الدراسات أثبتت أن مقارنة ذرة ما مع نظام كوكبي يتالف من نواة والكترونيات لا يعد الصورة الإبصارية الوحيدة التي تمكننا من تصور الذر، بل على العكس من ذلك، فغير صحيح على ما يبدو أن نقارن الذرة بسحابة مشحونة؛ وأن نستخدم التطابق بالنسبة لصورية نظرية الكم عبر هذا المفهوم لاشتقاق نتائج نوعية تتعلق بسلوك الذرة، ومع ذلك، تهتم الصورية بالميكانيكا الموجية لمتابعة هذه النتائج. نعود إلى التبرير الجزئي لصورية ميكانيكا الكم وتطبيقاتها على المشكلات الفيزيائية عبر افتراضات أساسية للنظرية، وجزئيًا عبر امتدادها في نظرية التحول على أساس الميكانيكا الموجية، والمشكلة المطروحة الأن حول المغزى الواضح للنظرية بمقارنتها بالفيزياء الكلسيكية.

لقد كان هدف البحث في الفيزياء الكلاسيكية التحقيق من العمليات الموضوعية التي تحدث في المكان والزمان، والكشف عن القوانين التي تحكم تقدمها من الشروط الأولية. كانت المشكلة في الفيزياء الكلاسيكية، التي تم البحث عن حل لها، هي البرهنة على أن حدوث ظاهرة ما يتم بشكل موضوعي في مكان ورمان، كما أن الظاهرة تبدو على أنها منصاعة لقواعد عامة صاغتها الفيزياء الكلاسيكية على شكل معادلات تفاضلية، وقد تم اكتساب الطريقة التي نعرف من خلالها كل عملية وما هي الملاحظات التي ربما تؤدي إلى حتميتها التجريبية، إلا إن هذه الطريقة لم تكن مادية تماما، فضلا عن كونها غير مادية بالنسبة لنتائج النظرية الكلاسيكية، حيث كان يتم التحقق من الملاحظات الممكنة عبر التنبؤات النظرية، ومع ذلك، فإن الوضع مع نظرية الكم مختلف تمامًا، فلا يمكن تفسير صورية ميكانيكا الكم على أنها وصفا إبصاريًا للظاهرة التي تحدث في مكسان وزمان، بحيث يظهر أن ميكانيكا الكم غير معنية، بأي حال من الأحوال، بالحتمية الموضوعية لظاهرة الزمكان، بل تستخدم صورية ميكانيكا الكم، على عكس ذلك، بحيث يمكن استنتاج نتائج تجريبية احتمالية إضافية من حتمية موقف تجريبي في نظام ذري ما، شريطة أن النظام لا يخضع لأي اضطرابات غير تلك التي تقتضيها إجراء تجربتين. إن النتيجة الوحيدة المعروفة بشكل واضح وتسم التحقق منها تجريبيا في النظام، كانت في حقيقة الأمر، هي احتمالية الوصل إلى نتيجة محدودة في النظام في التجربة الثانية التي تبين، مع ذلك، أنه يجب على كل ملاحظة أن تستنتج تغيرًا منفصلًا في الصورية الواصفة للعملية الذرية، وأيضا للتغير المنفصل في الظواهر المادية ذاتها. في حين يوجد في النظرية الكلاسيكية نوع من الملاحظة ليس له أي تأثير على الواقعة، أما الاضطرابات المصاحبة لكل ملاحظة للظاهرة الذرية في نظرية الكم فلها دورها الفاصل. فضلا عن ذلك، إلى أي مدى تودي نتيجة ملاحظة ما، باعتبارها قانونا فقط، إلى تأكيدات تتعلق باحتمالية نتائج معينــة للملاحظات اللاحقة، أما الجزء غير القابل للتحقق بشكل جوهري في هذا الاضطراب، يجب أن يحسم بعملية لا تتناقض مع ميكانيكا الكم كما أظهر ذلك بور. بطبيعة الحال هذا الفارق بين الفيزياء الكلاسبكية والذرية بمكن فهمــه عنــد الحديث عن الأجسام الثقيلة مثل الكواكب السيارة حول الـشمس وضـغط أشـعة الشمس المنعكس على سطوحها والذي من الضروري ملاحظتها، كل هذا لا يكاد يذكر الحديث عن أصغر وحدات المادة بسبب كتلتها الصغيرة، فلكل ملاحظة تأثير فاصل على السلوك المادي.

إن ملاحظة اضطراب النظام الناجم عن الملاحظة عامل مهم أيصنا في تحديد الحدود التي تجعل الوصف البصري للظاهرة الذرية ممكنا. إذا كان ثمة تجارب تسمح بقياس دقيق لكل خصائص النظام الذري، فلا بد من حساب الحركة الكلاسيكية، والتي هي، على سبيل المثال، مزودة بقيم دقيقة عن موضع وسرعة كل إلكترون في النظام في وقت محدد، لا يمكن إطلاقا استخدام هذه التجارب في الصورية، لأنها بالأحرى مناقضة بشكل مباشر للصورية. لهذا بدا واضحًا للمرة الثانية أن الجزء الجوهري من اضطراب النظام غير القابل للتحقق منه، ناجم عن

القياس نفسه الذي يعرقل النحقق من دقة الخصائص الكلاسيكية ويسمح بتطبيق ميكانيكا الكم.

تُظهر الدراسة المتعمقة للصورية الدقة التي يمكن من خلالها التحقق من موضع جسيم ما ومعرفة كمية حركته بدقة في وقت واحد، ثمة علاقة إذن، بين الناتج عن الأخطاء المحتملة في قياس الموضع وكمية الحركة الثابتة، على الأقل بالمقارنة بثابت بلاتك المقسم إلى 7 4. عمومًا ينبغي أن يكون لدينا هذه المعادلة:

$$\Delta p \Delta q \ge \frac{h}{4\pi}$$

حيث p و p متغيران متلازمان بشكل مقبول. لقد تم التعبير عن العلاقات اللايقينية لنتائج قياس المتغيرات الكلاسيكية بأنها من الشروط المصرورية؛ حيث تمكننا من نتيجة القياس في صورية نظرية الكم، إذ أظهر بور من خلال سلسلة من الأمثلة أن الاضطراب يرتبط بالضرورة مع كل ملاحظة تضمن بالفعل أن المرع لا يمكنه الذهاب بعيدا عن الحد الذي رسمته علاقات اللايقين الذي تم تقديمه عبر مفهوم القياس نفسه، وهو المسؤول عن جزء من تلك الاضطرابات التي تبقي غير معروفة بشكل جوهري. تتطلب الحتمية التجريبية لأحداث الزمكان إطارا ثابتا وكون أو قل نظامًا من الإحداثيات التي تشعر الملاحظ باطمئنان. يشير إلى كل القياسات، وكون افتراض "ثبات" هذا الإطار يعنى تجاهل كمية حركته من البداية، فإذا كان وكون افتراض "ثبات" هذا الإطار يعنى تجاهل كمية حركته من البداية، فإذا كان الشابت" لا يدل ضمنيا على أي شيء آخر، فإن أي تحول لكمية الحركة لن يحودي إلى أي تأثير ملموس. إن اللايقين ضروري بشكل جوهري في هذه المرحلة عبر أجهزة قياس الو اقعة الذرية.

إذا ما وضعنا هذه العلاقة في الاعتبار فإن هذا يحتنا على أن نأخذ بعين الاعتبار احتمالية إزالة كل اللايقينيات وذلك بأن ندمج أجهزة القياس، والملاحظ في

نسق ميكانيكي كمي واحد. من المهم أن نؤكد هنا إذا كان فعل القياس قابل للرؤية بالضرورة، فإن الفيزياء، بطبيعة الحال، هي الوحيدة المعنية بهذا الـشأن لتقديم وصف منظم لعمليات الزمكان. يجب مناقشة سلوك الملاحظ وكذا جهازه للقياس وفقا لقوانين الفيزياء الكلاسيكية، حتى في عدم وجود مشكلة مادية أيًا كانت. وكما أكد بور، يمكن اعتبار كل الوقائع بالمعنى المستخدم في النظرية الكلاسيكية داخــل أجهزة القياس على أنها حتمية، وهذا يعد شرطا ضروريا قبل أن يستمكن المسرء، بشكل لا لبس فيه، من استنتاج ما حدث، من نتيجة القياسات. لقد تحقق أيضا في نظرية الكم منهج الفيزياء الكلاسيكية الذي يعترض على نتائج الملحظة بافتراض أن عمليات الزمكان تخضع لقو انين تم فرض حدودها الجوهرية عبر السمة غيــر القابلة للرؤية الخاصة بالوقائع الذرية التي يرمز لها بثابت بلانك. يكون الوصيف المرئى للوقائع الذرية ممكنا فقط داخل حدود معينة من الدقعة - إلا إن قوانين الفيزياء الكلاسيكية ما زالت مطبقة داخل هذه الحدود. علاوة على ذلك، فبسبب هذه الحدود من الدقة التي حددتها علاقات اللايقين، فإن الصورة المرئية للذرة الخاليسة تماما من أي غموض لم يتم تحديدها بعد، على عكس مفهومي الجسيم والموجــة اللذان يستخدمان على أساس التفسير البصري. إن قو انين ميكانيكا الكم هي قـوانين إحصائية في الأساس، رغم أن معاملات النظام الذري محددة في مجملها عبر تجربة، فإنه لا يمكن التنبو بنتيجة الملاحظة لهذا النظام بدقة تامة. أما الملاحظات الأخرى فمن الممكن التوصل إليها عن طريق التجربة المعطاة.

ما زالت درجة اليقين المتعلقة بقوانين ميكانيكا الكم هي المسؤولة، على سبيل المثال، عن حقيقة مبادئ حفظ الطاقة وكمية الحركة بشكل صارم، مقارنة بأي وقت مضى. ويمكن التحقق منها رغبة في أي دقة ستكون حقيقة وفقًا للدقة التي تم التحقق منها. تصبح مع ذلك السمة الإحصائية لقوانين ميكانيكا الكم واضحة عند إجراء دراسة دقيقة لشروط الطاقة التي من غير الممكن، في الوقت ذاته، أن تتبع واقعة معينة في الزمكان.

نحن مدينون لبور في التحليل الواضح للمبادئ التصورية لميكانيكا الكم الذي طبق، على وجه الخصوص، مفهوم التتام لتفسير صحة القوانين الميكانيكية للكـم. تمثل علاقات اللابقين وحدها في ميكانيكا الكم مثالا على قولنا أن المعرفة الدقيقــة لمتغير واحد يمكن أن يستبعد أي معرفة دقيقة أخرى، هذه العلاقة التتاميــة تكـون بين المظاهر المختلفة للمتغير والعملية الفيزيائية نفسها التي تتميز بها مجمل بنيسة ميكانيكا الكم. لقد ذكرت للتو، على سبيل المثال، أن حتمية علاقات الطاقة تستبعد الوصف التفصيلي لعمليات الزمكان، وبالمثل، تكتمل در اسة الخصائص الكيميائية للجزيء بدر اسة الخصائص الكيميائية له، أو ملاحظة الظواهر المتداخلة المكملة لملاحظة كم الضوء الفردي. في نهاية المطاف، يمكن الإشارة إلى مجال صحة الميكانيكا الكلاسيكية والكم من شخص إلى آخر على النحو التالي: تسعى الفيزياء الكلاسبكية جاهدة لمعرفة المزيد عن الطبيعة حيث تبحث عن نتائج تتعلق أساسا بالعمليات الموضوعية من خلال الملاحظة، كما تضع في الاعتبار التأثيرات التــــي تحدثها كل ملاحظة في الموضوع الملاحظ، والتي لا يمكن تجاهلها، لــذلك، فــإن الفيزياء الكلاسيكية لها حدودها فيما يتعلق بهذه النقطة، وهي أنه لا يمكن تجاهل تأثير الملاحظة على الواقعة، أما في المقابل تعالج ميكانيكا الكم العمليات الذريسة عن طريق تحيز مسبق لوصفها للزمكان واعتبار هما موضو عبين. حتى لا أطيــل في استخدام مصطلحات مجردة بشكل مفرط لتأكيد تفسير ميكانيكا الكم، أود أن أشرح بإيجاز بذكر مثال معروف جيدًا عن مدى إمكانية التوصل إلى فهم العمليات البصرية من خلال النظرية الذرية التي نهتم بها في الحياة اليومية. إن اهتمام الباحثين بظاهرة التشكل البلوري المنتظم الذي يحدث فجأة في السائل على سبيل المثال، محلول ملحي. وفقا للنظرية الذرية فإن تشكل القوة في هذه العملية هو، إلى حد ما، امتداد لسمة التطابق لحل المعادلة الموجية لدى شرو دنجر ، حيث يتم تفسير هذا التبلور الممتد عن طريق النظرية الذرية، ومع ذلك، قد يقول قائل إن احتفاظ هذه العملية بالعنصرين الإحصائي والتاريخي لا يمكن اختزاله إلى أبعد من هذا

الحد، حتى في حالة معرفة حالة السائل تماما قبل التبلور. لا يمكن تحديد شكل البلورة عن طريق قوانين الكم. إن تكوين أشكال منتظمة يكون أكثر احتمالا بكثير من تلك الأشكال المشوهة، بيد أن الشكل النهائي يعود جزئيًا إلى عنصر المصادفة التي لا تحتمل مزيدًا من التحليل من حيث المبدأ.

اسمحوا لى قبل أن أختم هذا التقرير عن ميكانيكا الكم، أن أناقش بمشكل مختصر الأمال التي ربما ترافق هذا التطور لهذا الفرع من البحث. سيكون من نافلة القول أن نذكر أن التطور يجب أن يستمر على أساس الدراسات التي قام بها بروى وشرودنجر وبورن وجوردان وديراك. إن اهتمامي هنا موجه إلى الباحثين في مشكلة التوفيق بين ادعاءات النظرية النسبية الخاصة وادعاءات نظرية الكم، وهو التقدم الاستثنائي الذي احرزه ديراك في هذا المجال، وهو ما سيتحدث عنه هنا السيد دير اك. في الوقت ذاته ترك الباب مفتوحًا أمام تساؤ لات ما إذا كان من الممكن تلبية ادعاءات النظريتين دون تحديد البنية الدقيقة مثل ثابت سومرفيلد. استندت كل المحاولات التي أدت إلى إنجاز صياغة نسبية لنظرية الكم على مفاهيم بصرية قريبة للغاية من تلك المفاهيم المستخدمة في الفيزياء الكلاسيكية، حيث يبدو مستحيلا تحديد البنية الدقيقة للثابت داخل هذا النظام من المفاهيم. هذا التوسع فــي النسق المفاهيمي قيد المناقشة هنا، علاوة على ذلك، علينا أن نربط ذلك بتطوير نظرية الكم لمجالات الموجة، ويبدو لي أن هذه الصورية، على الرغم من دراستها من قبل عدد من الباحثين، (دير اك وبولي وجور دان وكلاين وفيجنر وفيرمي) إلا إنها لم تعالج بشكل كامل. ظهرت أيضًا مؤشرات مهمة لتطور أبعد لميكانيكا الكـم من التجارب التي اشتملت على بنية النواة الذرية من خلال تحليل وسائل نظريـة جامو، يظهر ما بين جسيمين أوليين للنواة الذرية قوى تعمل بشكل مختلف إلى حد ما عن القوى المحددة للتركيب الغلافي الذري؛ فضلا عن ذلك، لا يمكن أن تمثل تجارب ستم stem، التي تشير إلى سلوك الجسيمات الأولية الثقيلة، صورية نظرية ديراك في الإلكترون. إن البحث المستقبلي سيشهد مفاجآت قد تكون على خلف ذلك، سواء في ميدان تجربة الفيزياء النووية، فضلاً عن السمعاع الكوني، إلا إن العائد من التطور في تفاصيله حتى الآن، يتبع مسار نظرية الكم التي تشير إلى فهم تلك السمات الغامضة في الفيزياء الذرية، والتي يمكن اكتسابها من خلال التصورية والموضوعية السابقة التي هي أكبر مقارنة مما هو مألوف حتى الآن. ربما لا يكون لدينا سبب لإبداء الأسف على ذلك بسبب التفكير في الصعوبات الإبستمولوجية حيث مناقشة مفهوم الفيزياء السابق عن الذرة المرنية، هذا يعطينا الأمل في تطور فيزياء ذرية أكثر تجريدا في الوقت الحاضر، وسوف يأتي اليوم لمزيد من الإصلاح الأكثر وئاما في صرح العلم العظيم.

# ملحق

#### ـ نبذة عن الكاتب

ولد فيرنر هايزنبرج في فوركسبورج بألمانيا عام ١٩٠١. التحــق بجامعـــة ميونخ عام ١٩٢٠، حيث كان و الده، الدكتور أوجست هايزنبرج، يعمل هناك أسناذا للغات اليونانية في العصور الوسطى والحديثة. حصل فيرنر هايزنبرج على درجة الدكتور اه في الفيزياء بعد دراسته تحت إشراف أرنولد سومرفيلد، لمدة تُللتُ سنوات، ثم عمل بعد ذلك مع ماكس بورن في جيوتنجن، ومع نيلزبور في كوبنهاجن. أصبح أستاذا للفيزياء بجامعة ليبزيج عام ١٩٢٧. يعتبر هايزنبرج أبًا لميكانيكا الكم، حيث أظهرت در استه " في نظرية الكم - إعادة التفسير النظري للعلاقات الحركية والميكانيكية" ضرورة مراجعة المفاهيم التي تبدو بديهيــة مثــل الموضع والسرعة عند النظر في الحركات الداخلية للذرات. بعد مبرور عامين توسع هايزنبرج في هذه الأفكار محققا شهرة فيما يتعلق بدليله القائل بأنه لا يمكن معرفة موضع وسرعة جسيمات الكم في وقت واحد. حصل هايزنبرج على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٣٢، وعُين مديرًا لمعهد القيصر فيلهلم للفيزياء في برلين عام ١٩٤٢. وقع هايزنبرج ومجموعة من الفيزيائيين الألمان في الأسر في نهايــة الحرب العالمية الثانية وتم ترحيلهم إلى إنجلترا، إلا إنه عاد عام ١٩٤٦ إلى ألمانيا وأصبح مديرا لمعهد ماكس بلانك للفيزياء الفلكية في ميونخ، حيث ظل هناك حتى تقاعده عام ١٩٧٠، توفي فيرنر هايزنبرج عام ١٩٧٦.

## ـ قرار دراسة الفيزياء:

كان هناك حدا فاصلا في حياتي، فلم انتقل مباشرة من المدرسة إلى الجامعة. فبعد حصولي على الثانوية العامة قمت برحلة إلى فرانكينلاند مع مجموعة من الأصدقاء. وقد وقعت في حالة مرضية خطيرة الأمر الذي استلزم بقائي في الفراش عدة أسابيع. وفي أثناء فترة الاستجمام الطويلة، كنت حبيسا مع كتبي. في هذه الشهور الحرجة وقع في يدي كتاب جذبني إليه بشدة، ولم أكن قادرا على استيعابه بشكل كامل، وكان الكاتب عالم الرياضيات الشهير هيرمان فايل، كان عنوان الكتاب "المكان والزمان والمادة". كان من المفترض أن يقدم هذا الكتاب تفسيرا لنظرية النسبية لآينشتين، إلا إن صعوبة الحجج الرياضياتية والتفكير المجرد الكامن خلف هذه النظرية، أثار لدى حماسا وإزعاجا في الوقت نفسه، فضلا عن كونه أكد لى قرارى السابق بدراسة الرياضيات في جامعه ميونخ.

حدث لي في أثناء الأيام الأولى لدراستي حدثًا غريبًا ومفاجنًا، ربما يروق لي أن أتحدث عنه باختصار، فقد نظم والدي، الذي كان يعمل معلمًا للغة اليونانية في العصور الوسطي والحديثة بجامعة ميونخ، لقاءً مع فريدناند فون ليندمان، أستاذ الرياضيات، الذي اشتهر بتقديم حل للمشكلة القديمة بتربيع الدائرة، عقدت العزم على طلب السماح لي بحضور حلقاته العلمية، والتي تخيلت أنني أعددت لها من خلال دراساتي للرياضيات في وقت فراغي؛ وعندما ذهبت لزيارة هذا الرجل العظيم في مكتبه المظلم في الدور الأول ذا الطراز القديم الذي أشعرني لأول وهلة بالقمع. قبل أن أتمكن من الإعراب عن تحية الأستاذ، الذي نهض من على مقعده ببطء شديد، لاحظت وجود كلب أسود يرتعد على المكتب، فتذكرت على التو هذا الكلب ذا الشعر الكثيف في دراسة فاوست. نظر لي هذا الحيوان الصغير بعداء سافر. لقد كنت بمثابة

الدخيل غير المرحب به لأننى كنت على ومنك أن أخل براحة بال سبده، فوجئت أنني بدأت في التلعثم وبمجرد أن تكلمت انكشح على الظلام، وبدات في طلب كان بذيء بشكل مفرط، لقد شعر أيندمان - ذلك الرجل المهذب ذا اللحية البيضاء الدي بدا عليه الإرهاق - بالشعور نفسه الذي سعرت به، الأمر الذي سبب لمه غسضبا، وربما كان هذا السبب الذي جعل الكلب الصغير بنبح بشكل مزعج. حاول سيده أن يهدئ من روعه إلا إن الحيوان الصغير ازداد في النباح بشكل هستيري بحيت لم يعد كتاب فايل "المكان و الزمان و المادة". وبينما هذا الوحش الصغير مستمرًا في نباحــه، أنهى ليندمان الحوار بعبارة "في هذه الحالة أنت ضللت طريقك الى الرياضيات"، وقد كان – واضحًا أن الرياضيات لم نكن لي. بعد المشاورة مع والذي انتهي بنــصيحتي أن أحاول في الفيزياء النظرية. لذلك حدد موعدًا مع صديقه القديم أرنولد سـومرفيلا، رنيس كلية الفيزياء النظرية بجامعة ميونج، ويعتبر، بوجه عام، واحدا من المعلمين البارزين هناك، استقبلني سومر فيلد في حجرته الدر اسية المضينة دات النو افذ المطلة على الفناء، حيث ترى الطلاب الجالسين فوق المقاعد تحت شجرة المسنط الكبيرة. لأول و هلة بدا هذا الرجل قصير القامة، ذا الـشارب الأسـود، الجـسور الملامـح، بسيطا، لكن كشفت لى عبارات الأولى عن مدى خبرته واهتمامه الأصيل بالسبباب، وبخاصة من هذا الشاب الذي جاء ليطلب منه النصح والارشاد. دار الحوار الأول وهلة عن الدراسات الرياضياتية التي مارستها هوابة عندما كنت في المدرسة وكتاب فابل "المكان والزمان والمادة"، كان رد فعل سومر فيلد مختلفا تماما عن ليندمان. وقد قال: "أنت طموح حدًا. ولكن لا يمكن أن تبدأ بالجزء الأكثــر صــعوبة وتاســل أن الطمأنينة ستسقط تلقائيًا في كنفك. إنسي أقسس مسدى افتتانسك بالنظريسة السسبة و المشكلات الذرية. و لكن تذكر أن هذا ليس المجال الوحيد الذي تتحدي فيه الغيز يــاء الحديثة الاتجاهات الفلسفية الأساسية، حيث هناك أفكار تم صياغتها بطريقة سيرة للغاية. وهي من الصعوبة بمكان أن نصل إليها بأكثر مما تتخيل. يجب أن تبدأ بحذر

ومثابرة في دراسة الفيزياء التقليدية. وإذا أردت دراسة العلم بوجه عام، عليك أو لا أن تساءل عقلك ما إذا كان يريد الاهتمام بالبحث التجريبي أم النظري. ووفقا لما أخبر تني به، فإنك أحرص على النظرية. ولكن هل قمـت بـإجراء أي تجـارب أو عملت على أجهزة خلال مرحلة المدرسة؟". أجبت بأنني قد اعتدت على تسبيد المحركات الصغيرة واللفائف الكهربانية، ولكن لم أجد نفسي حقا في عالم الأجهزة، فقد كان الأمر في حاجة إلى قياسات لم تكن ذات أهمية بالنسبة لــي، الأمــر الــذي أر هقني كثيرًا. ولكن رغم ذلك، إذا قمت بدر اسة النظرية سوف يتعين عليك أن تولى انتباها خاصًا للمهام التي تبدو تافهة، حتى هؤلاء الذين يتعاملون مع القضايا الكبرى، تلك القضايا العميقة التي ترتب عليها أثار ا فلسفية، مثل تلك المثارة في نظرية النسبية لأينشتين أو نظرية الكم لبلانك، بجب التعامل معها على أنها مشكلات ضـخمة، وأن حل هذه المشكلات ربما يعطي لنا الأمل في الوصول السي صدورة كليه شاملة لمجالات جديدة قد تم فتحها. "حتى إنني مهتم كثيرا بالأفكار الفلسفية الكامنة أكثر من غير ها"، لقد قال ذلك سومر فيلد بخجل كبير ، إلا إنه لـم يكـن لديـه شـينا يقولـه. ولكن يجب أن تتذكر أن شيلر قد تحدث عن كانط وتفسيره". عندما تهتم الملوك بالبناء يحصل سائقي العربات على مزيد من العمل. "بداية كلنا سائقين للعربات، وسوف ترى بنفسك أنك سنصبح سعيدا عند قيامك بهذه المهام بعناية ووعسى، وستحقق كما تأمل، نتائج لائقة".

قدم لي سومرفيلد إذن مزيدًا من التلميحات المتعلقة بدراساتي الأولية، وقال: ربما نصل إلى مشكلة صغيرة تتعلق بالتطورات الأولية في النظرية الذرية حتى يختبر عزيمتي. لذا قررت أن التحق بمحاضراته في الأعوام القليلة القادمة. هذا أول حوار دام تأثيره على طويلاً مع عالم عرف بحق طريقه في الفيزياء الحديثة وقدم شخصيًا اكتشافات مهمة في حقل يمس كل من نظرية النسبية والكم، كان طلبه لي أن أهتم ببعض التفاصيل الصغيرة معقولاً تمامًا — فقد سمعت هذا بما يكفي من

والدي - ولكن شعرت بالأسى في تفكيري أنني ما زلت بعيدًا عن المجال الذي أهتم به حقا. و لا عجب أن هذه المقابلة أصبحت موضوعًا للعديد من المناقشات مع أصدقائي. بعد عدة أيام، وبينما كنت أسير في القاعة التي اعتاد سومرفيلد أن يلقي فيها محاضر اته، اكتشفت طالبًا في الصف الثالث ذا شعر داكن ووجه سمح، وقد قدمني له سومر فيلد في أثناء الزيارة الأولى، وأخبرني أنه مهمتم بهذا الطالب ويعتبره واحدًا من أكثر تلاميذه موهبة ويمكنني أن أتعلم منه الكثير، هذا الطالب كان فولفجانج باولى، الذي لعب فيما بعد دور الصديق الحميم والناقد الشديد للغاية. جلست في المحاضرة بجوار فولفجانج، وقد طلبت استشارته بعد المحاضرة في در اساتي التمهيدية. في هذه اللحظة دخل سومر فيلد القاعة، وما إن بدأ في سرد العبارات الأولى همس فولفجانج في أنني: "ألا ترى أنه يــشبه الــضابط هوســـار Hussar"، بعد انتهاء المحاضرة عدنا إلى معهد الفيزياء النظرية حيث طرحت سؤالين على فولفجانج. أود أن أعرف ما التجارب التي يتعين أي شخص مهتم بوجه خاص بالنظرية على أن يجريها، وما وجهة نظره في أهمية النظرية النسبية والذرية. أما بالنسبة للسؤال الأول فقد أجاب فولفجانج: " يعطى سومرفيلد أهمية كبيرة للدراسات التجريبية، ولكنني شخصيًا قد انصرفت عنها. إنني أبغض التعامل مع الأجهزة. أو افق تماما أن الفيزياء تستند على نتائج تجريبية، ولكن بمجرد الحصول على هذه النتائج، تصبح الفيزياء على الأقل الفيزياء الحديثة، موضوعًا شاقًا للغاية لمعظم الفيزيائيين التجريبيين، ويبدو أن ذلك يرجع إلى الأجهزة المتطورة للفيزياء الحديثة التي تأخذنا إلى مجالات الطبيعة التي لا يمكن وصفها بمفاهيم الحياة اليومية. نحن هنا مضطرون لتوظيف نوع من اللغـة الرياضـياتية المجردة، لهذا من المفترض أن يكون هناك قدرًا كبيــرا مــن التــدريب علـــي الرياضيات الحديثة. كانت هذه حقيقة محزنة ولكنها صحيحة، وهي: يجب أن نكون متخصصين. وجدت أن اللغة الرياضياتية المجردة تبدو بسيطة إلى حد ما، وتمنيت أن استخدمها بطريقة صحيحة في عملي. وغني عن القول، إنني أدركت أن معرفة

الجانب التجريبي أساسي على الإطلاق. إن عالم الرياضيات البحتة، حتى لو كان جيذًا، لا يفهم أي شيء مطلقًا عن الفيزياء ". أخبرت فولفجانج عن هذا الحوار الذي دار مع ليندمان وعن كلبه النابح وعن رد فعله تجاه قر اءتى لكتاب فايل "المكان و الزمان والمادة". ببدو أن حديثي قد تسبب بشكل واضح في تسلبة كبيرة لفولفجانج. وقد قال فولفجانج: "هذا تمامًا ما كنت أتوقعه؛ ففايل لا يعرف كثيرًا عن خظرية النسبية، وأي معرفة، بالنسبة للبندمان، كافية لحرمان أي شخص من أن وسنحق أن يكون رياضياتيًا جاذا". أما بالنسبة للأهمية الخاصة لنظر يتبي النسسبية و الذرية، فقد قال: "إن ما نطلق عليه اليوم النظرية النسبية الخاصـة قـد انتهـت؟ ويجب أن نتعلمها ونستخدمها تمامًا مثل أية نظرية أخرى في الفيزياء؛ لذلك، ليس لها أهمية لأي شخص مهتم بشكل خاص بالتطلع إلى اكتشافات جديدة. أما نظرية النسبية العامة، أو ما تسمى نظرية الجاذبية لآينشتين ما زالت قيد البحث. إلا إنها لا تعد مرضية، فكل تجربة، سوف تعطى منة صفحة من الاشتقاقات الرياضياتية المعقدة. و لا يمكن لأى أحد أن يقول ما إذا كانت النظرية صحيحة أم لا. و لا يمكن أن تفتح الباب أمام احتمالات جديدة من التفكير ؛ ولهذا السبب لا بد من أن نأخذها بجدية، لقد أنهيت حديثًا كتابة در اسة طويلة عن النظرية العامة؛ هذا ربما يكون أحد الأسباب في اعتباري لأن تكون النظرية الذرية أكثر تشويقا.

"ما زال لدينا ثروة من النتائج غير المفسرة في الفيزياء الذرية، فإن ما تقره الطبيعة في موضع ما يبدو أنه يتعارض مع ما نقره في موضع آخر، لذلك من غير الممكن، حتى الآن، أن نرسم صورة متسقة، إلى حد ما، للعلاقة بين الموضعين. صحيح، أن نيلز بور قد نجح في الربط بين الثبات الغريب للذرات مع فرض الكم لبلانك – والتي لم يكتمل بعد تفسيرها – والأحدث هو ما قاله بور في تقديم تفسير كيفي للجدول الدوري للعناصر وخصائصها الكيميائية. ولكن لم أفدر على رؤية كيف فعل هذا وأرى أيضنا أنه لم يكن قادراً على المتخلص من

التناقضات التي أشرت إليها سابقا، بعبارة أخرى، ما زال الجميع يتخبط في طريق ملىء بالضباب الكثيف، وقد تمر بضع سنوات قبل أن ينقشع هذا الضباب. يأمل سومرفيلد في أن التجارب ستساعدنا لإيجاد بعض القوانين الجديدة، فهو يعتقد في الروابط العددية، وهي تقريبا ما تشبه نوعًا من النصوف العددي عنت الفيثاغوريين المطبق على تتاغم الأوتار المهتزة. وهذا ما يفسر لماذا أطلق العديد منا على هذا الجانب من علمه الصوفية الذرية Atomysticism، رغم ذلك وبقدر ما أقول، إنه لا أحد قادر على افتراض أفضل من ذلك، وربما من المسهل أن يتمكن المرء من إيجاد طريقة ما غير مألوفة مع هذا التماسك الرانع للفيزياء الكلاسيكية، وهذه ميزة قد أفررتها هناك. أضاف فولفجانج بابتسامه ساخرة: "بيد أن المعرفة وحدها لا تعد ضمانا للنجاح". على الرغم من هذا الهجوم، فقد أكد فولفجانج لى أننى ينبغى أن أفكر قبل اتخاذ قرار أن أجعل الفيزياء مهنتي. لقد كنت سعيدًا لا لأنني حاولت در اسة الرياضيات البحتة، ومن ثم نظرت مرة أخرى إلى كلب ليندمان الصغير كما لو أنه "جزء من القوة الذي يرغب في عمل مكيدة ما، إلا إنه يصنع الخير دانما".

"من الفيزياء وما ورائها" فيرنر هايزنبرج.

From "physics and Beyond, by Werner Heisenberg (Harper & Row, 1971).

#### ـ العلم والدين:

في ذات مساء وفي أثناء مؤتمر سولفاي، أقام بعض من أعضاء الموتمر الشباب خلف قاعة الفندق، كان من بين هؤلاء الأعضاء فولفجانج، وباولي وأنا، ثم انضم إلينا بعد ذلك بقليل بول ديراك. أثار أحدنا سؤالا: "لماذا أبقى آينشتين على الإله، ماذا نصنع به؟ من الصعوبة أن نتصور عالمًا مثل آينشتين أن تكون له علاقة قوية بأي تقليد ديني". اعترض شخص آخر: "ليس آينشتين مثل ماكس بلانك" فقد يبدو من كلم بلانك أنه لا يوجد تناقض بين الدين والعلم، ويعتقد أنهما متوافقان تمامًا.

وقد سنلت عما أعرفه عن وجهة نظر بلانك في هذا المصدد، وما الدي أعتقده أنا شخصيًا. لقد تحدثت مع بلانك فقط في مناسبات قليلة، معظمها كان يدور حول الفيزياء وليس عن القضايا العامة، ولكنني كنت أعرف أصدقاء مقربين لبلانك أخبروني بالكثير عن موقفه.

كان يتوجب علي أن أجيب: "إنني أفترض أن بلانك يعتبر أن الدين و العلم متوافقان، لأنهما، يشيران، من وجهة نظره، إلى وجهين مختلفين تماما من الحقيقة فالعلم يتعامل مع العالم المادي الموضوعي، فهو يقدم لنا عبارات دقيقة عن الحقيقة الموضوعية وفهم علاقاته المتداخلة. على الجانب الآخر، يتعامل الدين مع عالم القيم، يهتم بما ينبغي أن يكون وما ينبغي أن نسلكه، وليس عما هو كائن بالفعل. نهتم في العلم بالكشف عما هو صواب أو خطأ؛ أما في الدين فنهتم فيما يتعلق بالخير أو الشر، ماله قيمة وما هو عديم القيمة، العلم أساس التكنولوجيا، في حدين الدين أساس الأخلاق. باختصار، يبدو أن هذا الصراع بين الاثنين، والدي كان مستعراً منذ القرن الثامن عشر – قد استند على سوء فهم أو بتعبير أدق، على الخلط بين صور وقصص الدين مع العبارات العلمية، غنى عن القول إن هذه

النتيجة تعتبر هراء. هذه الوجهة من النظر التي أعرفها جيدا من والدي، هي ارتباط كل مجال من هذين المجالين بالجو انب الموضوعية والذاتيــة فــي العــالم، فالعلم، إذا جاز لنا التعبير، نتصدى من خلاله للجانب الموضــوعي مـن الحقيقــة والواقع، أما الاعتقاد الديني على العكس من ذلك، هو تعبير عن القرارات الذاتيــة التي تساعدنا على اختيار المعابير التي يتطلبها العمل والعيش. وباعتراف الجميع، نتخذ عادة هذه القرارات وفقا لاتجاهات الجماعة التي ننتمي إليها. سواء كانت الأسرة أم الشعب أم الثقافة، تتأثر قراراتنا بقوة بالعوامل التربوية والبيئية، ولكنها في التحليل النهائي هي قرارات ذاتية، وبالتالي لا تخصع لمعيار "المصواب" و "الخطأ"؛ لقد استخدم ماكس بلانك، إذا كنت فهمته بشكل صحيح، هذه الحرية لينهال مباشرة على جانب التقليد المسيحي. كانت أفكاره و أفعاله، بخاصه التهي أثرت في علاقاته الشخصية، تنبعان تمامًا من إطار هذا التقليد، ولا يمكن لأحد إلا أن يجل له مزيدا من الاحترام. إن ما أثار اهتمام بلانك، أن الجانبيين الموضوعي والذاتي للعالم منفصلان تمامًا، ولكن لا بد مــن أن أعتــرف بــأنني شخصيا لا أشعر بالارتياح لهذا الانفصال. إنني أشكك في أن المجتمعات البــشرية لا يمكن أن تعيش في وجود هذا الفصل بين العلم والدين".

شاركني فولفجانج قلقي وقال: "كل ما هو مقيد حتما لا بعد مسن أن ينتهسي بالدموع". ففي الوقت الذي شهد نشأة الدين، كانت المعرفة المتاحة للجماعة الخاصة نتناسب مع الإطار الروحي الذي يقوم أساسًا على أفكار وقيم دينية. وقد كان لا بعد لهذا الإطار الروحي من أن يكون مفهومًا لأبسط عضو من أعضاء الجماعة، حتى لو كانت القصيص والصور لا تنقل شيئًا سوى بعض التلميجات لقيمها وأفكارها الأساسية، ولكن إذا كان هذا الرجل البسيط نفسه ارتضي العيش وفق هذه القيم، فإنه يجب أن يكون على قناعة بأن الإطار الروحي ينال قبول حكمة مجتمعه، ذلك لأن "الإيمان" لا يعنى بالنسبة له "التسليم" وإنما يعنى الثقة في هذا النوجه من قبل

القيم المقبولة. وهذا يفسر لماذا يستشعر مجتمع ما الخطر عندما تنشأ معرفة جديدة تهدد بتفجير صور روحية قديمة. إن الفصل التام بين العلم (أ) والمعتقد الديني يمكن أن يكون في أحسن الأحوال قياسا طارئا، يحمل بعض الارتياح المؤقت. فنحن في الثقافة الغربية، على سبيل المثال، قد نصل إلى اللحظة في المستقبل القريب التي لا تكون فيها القصص والصور الدينية لديها القدرة الإقناعية بالنسبة للإنسان البسيط، عندنذ أخشى أن تنهار كل الأخلاق القديمة كبيت من الورق، وسترتكب فظائع لا يمكن تصورها، باختصار، لا يمكن حقاً أن أساند فلسفة بلانك، حتى لو كانت صحيحة منطقيا رغم أننى أحترم المواقف الإنسانية التي تثيرها هذه الفلسفة.

"أما تصور أينشتين فهو أقرب لي، فالله محايث في القو انين الطبيعية الثابتة. آينشتين لديه شعور بنظام مركزي للأشياء، ويمكن الكشف عن هذا النظام في بساطة القوانين الطبيعية. ويمكننا القول بأنه قد عاش مباشرة هذه البسساطة في أثناء اكتشافه للنظرية النسبية، وباعتراف الجميع، فإن هذا يعتبر بعيدا كل البعد عن مضامين الدين. لا أعتقد أن أينشتين ارتبط بأي تقليد ديني، وأعتقد أن فكرة إله مشخص هي فكرة غريبة بالنسبة له. ولكن بقدر ما يشعر أينشتين بالقلق بأنه ليس ثمة انفصالات بين العلم والدين؛ فإن النظام المركزي ينتمي إلى المجال الذاتي بالقدر نفسه الذي ينتمي به إلى المجال الموضوعي، وهذا يعتبر بالنسبة لي أفضل منطلق نبدأ به".

لقد سألت: لماذا يعد هذا المنطلق بمثابة نقطة بداية؟ إذا نظرت إلى موقف آينشتين فيما يتعلق بالنظام المركزي على أنه مسألة شخصية بحتة، ربما تتفق مع وجهة نظره، ولكن بعد ذلك يجب أن تسلم بأن هذه "الوجهة من النظر لا تفضي إلى شيء". أجاب فولفجانج: "ربما يحدث هذا. "لقد أحدث تطور العلم، خلال القرنين الماضيين، تغيرًا في تفكير أينشتين. حتى خارج الغرب المسيحي. لذلك فإن ما يفكر

<sup>(\*)</sup> يستخدم هايزنبرج هنا كلمة knowledge معرفة بمعني العلم. (المترجم)

فيه الفيزيائيون يعد قليلا إلى حد ما. وعلى وجه التحديد فإن فكرة وجود عالم موضوعي، يتحرك فيه الزمان والمكان وفقا لقوانين السببية الصارمة، هو الذي أدى إلى هذا النزاع بين العلم و الصياغات الروحية للأديان المختلفة. ولكن ما إن تجهاوز العلم هذه النظرة الصيقة، وهذا ما فعلته نماما نظرية النسبية، ومن المرجح أن تفعــل ذلك نظرية الكم وأن تدهب إلى أبعد من ذلك، فإن العلاقة بين العلم والمتضامين الدينية يجب أن تتغير هي الأخرى. ولعل العلم قد كشف لنا عن وجود علاقات جديدة خَنْلُ الأعوام الثلاثين الماضية، الأمر الذي جعل تفكيرنا أكثر عمقا. فعلم سبيل المثال، فإن مفهوم النتام الذي يعتبره نيلز بور حاسمًا لتفسير نظرية الكم، لم يكن بأي حال من الأحوال، معروفا للفلاسفة، حتى إن لم يذكر بشكل محكم. إن ظهـور هـذا المعهوم في العلوم الدقيقة قد أدى إلى تغير فاصل، فالفكرة القائلة بأن الأشياء الماديــة مستقلة تمامًا عن الطريقة التي نلاحظ بها هذه الأشياء لا تبر هن على شيء، سوى استقراء مجرد، و هو الأمر الذي لا نظير له في الطبيعة. نجد في الفلسفة الأسيوية والديانات الشرقية فكرة النتام في موضوع المعرفة الخالصة، حيث لا يواجه المرء شبيئًا ما. هذه الفكرة نبرهن أيضًا على استقراء مجرد ولا تطابق أية واقعة روحية أو عقلية، إذا فكرنا في سياق أوسع، قد نضطر في المستقبل الحفاظ على اتجاه وسط بين هذين النقيضين، وهو مفهوم التتام الذي رسم حدوده بور. إن أي علم يستند على هذه الصورة من التفكير لا يكون أكثر تسامحًا مع الصور المختلفة للدين فحسب، بــل ربما يساهم في عالم القيم لما لديه من رؤية أكثر شمو لاً".

في هذه الأثناء انضم إلينا بول ديراك، الذي لم يكن قد تجاوز آنذاك الخامسة والعشرون من عمره، والذي أبدى قليلاً من التسامح وأبدى اعتراضه قائلاً: "إنني لا أعرف لماذا نتحدث عن الدين. إذا كنا أمناء مع أنفسنا، وهذا ما بجب على العلماء، فيجب أن نعترف أن الدين مليء بمزاعم كاذبة، ولا يوجد لها أساس في الواقع. وأن فكرة الله هي من نتاج مخيلة الإنسان. لهذا أصبح مفهوما تماماً لماذا كانت الشعوب البدائية - الذين كانوا أكثر من غيرهم تعرضا لقوى الطبيعة الخارقة

بالمقارنة بما نحن فيه اليوم - بشخصون هذه القوى خوفا. إلا إننا اليوم يمكننا فهم الكثير من العمليات الطبيعية، وبالتالي لسنا في حاجه إلى مثل هذه الحلول. إنني لا أستطيع أن أفترض هذه المسلمة التي تقول إن الله قادر على أن يساعدنا بأي شكل من الأشكال، وهذا يؤدي، كما أرى، إلى إثارة تساؤلات من قبيل لماذا يـسمح الله بالبؤس والظلم واستغلال الأغنياء للفقراء والكثير من الأهوال الأخسري، إذا كسان قادرا على منعه. إذا كان الدين ما زال يُدرس، فإن هذا لا يعود إلى أفكاره التسي ما زالت تقنعنا، بل لكونه ببساطة يجعل الطبقات الدنيا في حالة سكينة وهدوء. فحكم الشعوب المستكينة الهادئة أيسر بكثير من تلك الشعوب الصاخبة التي تظهر استيانها. أما الطبقات الدنيا فمن السهل استغلالها. إن الدين نوع من الأفيون الذي يمني الشعوب بالأحلام السعيدة وينسيها الظلم الواقع عليها. ومن هنا جاء التحالف الوثيق بين القوتين السياسيتين الكبيرتين، الدولة والكنيسة. فكلاهما في حاجة إلى الوهم. إن الله المحسن يثيب، إن لم يكن على الأرض فعي السماء، أولئك الــذين لا يتمردون ضد الظلم ويؤدون واجبهم بهدوء وسكينة. وهذا بالضبط ما يؤكد لمساذا هذا التأكيد على أن الله فكرة من نتاج مخيلة الإنسان. هذه الفكرة التسى صارت مكافئة لرزيلة الخوف من الموت".

أبديت اعتراضا قائلا: "أنت تحكم ببساطة على الدين من خلل انتهاكاته السياسية، وحيث إننا يمكن أن ننتهك معظم الأشياء في هذا العالم – حتى الأيدولوجيا الشيوعية التي تحدثت عنها مؤخرا بجميع أحكامها غير مقبولة. بعد كل هذا، يوجد دائما مجتمعات إنسانية و لا بد من أن يكون هناك لغة مشتركة تمكنها من الحديث عن الحياة والموت وعن السياق الأوسع الذي يوجه حياتهم. إن الصور الروحية التي تطورت تاريخيا في البحث عن لغة مشتركة لا بد من أن يكون لديها قوة إقناع – و إلا كيف يمكن لكثير من الناس العيش بها لقرون عديدة؟ لا يمكن استبعاد الدين ببساطة، إلا إذا كنت منجذبا لدين أخر مثل الدين الصيني القديم. حيث لا تظهر فكرة الإلة المشخص؟".

أجاب ديراك بقوله: "إنني أبغض الأساطير الدينية من حيث المبدأ. ذلك لأن أساطير الأدبان المختلفة تتناقض مع بعضها بعضًا. على أية حــال، كانــت محــض صدفة أن ولدت في أوروبا وليس في أسيا، وهذا بالتأكيد ليس معيارا للحكم على ما هو صواب، وما الذي يجب على أن أعتقه. إنني أستطيع فقط أن أومـن بمـا هـو صواب. والعمل الصالح، أسنطيع أن أستنتج هذا بالعقل فقط من خلال الموقف الــذي أجد فيه نفسي. أعيش في مجتمع مع الآخرين الذين هم، من حيث المبدأ، لهم الحقوق نفسها التي أدعيها لنفسى. إذن يتعين عليَّ أن أحاول ببساطة أن أتوصل إلى تـوازن عادل، ولا يمكن أن أطلب أكثر من هذا، كل هذا الحديث عن إرادة الله، عن الخطيئة و التوبة، عن ما وراء هذا العالم الذي يوجه حياتنا، لا يؤدي إلا إلى اخفاء حقيقة واقعية، أن الاعتقاد في إله يشجع على الامتثال لقوة عليا، وهذه الفكرة تساعد عليي حفظ البيئات الاجتماعية التي قد تكون جيدة تماما في الماضي إلا إنها لا تعد ملائمة لعالمنا الحديث. إن كل ما تبذلونه من حديث عن السياق الأوسع وما شابه ذلـك هــو أمر غير مقبول بالنسبة لي تماما. إن أي شيء يقال أو يمارس في الحياة هو تماما ما يقال ويمارس في العلم، حيث نقف في كلتا الحالتين في مواجهة الصعوبات ونحاول حلها. و لا نقدر البتة أن نحل أكثر من صعوبة واحدة في وقت واحد، إن الحديث عن السياق الأوسع ليس سوى بنية عقلية فوقية تم إضافتها لاحقا".

استمرت المناقشة وقد أصبنا جميعًا بالدهشة عندما لاحظنا أن فولفجانج كان صامتاً. فمن حين لآخر كان يطل علينا بوجه كئيب أو ابتسامة ساخرة. ولكنه لم يقل شيئًا، ولكن في نهاية المطاف طلبنا منه أن يبدي وجهة نظره فيما يعتقد. لقد بدا عليه لأول وهلة المفاجئة حيث قال: "حسنا، إن صديقنا ديراك له دين وإن مبدأه الموجه له أنه لا يوجد إله وإن ديراك هو نبيه". ضحكنا جميعًا ومعنا ديراك وانتهت بذلك المحاورة المسائية في قاعة الفندق.

بعد عدة أيام، ربما كان ذلك في كوبنهاجن، أخبرت نيلز بور عـن حوارنـا الذي دار، بيد أنه انتفض مدافعا في الحال عن العضو الجديد في دائر تنا، وقال: "إنني أعتبر هذا رائع جدا، حيث إن باول يتمسك بمبادئه بشدة في الدفاع عن كل ما يمكن التعبير عنه بلغة واضحة ومنطقية. وأعرب عن اعتقاده بأن ما يمكن أن يقال بوضوح وما لا يمكن الحديث عنه وما يفضل الصمت عنه، كما وضع ذلك فتجنشتين، إنه عندما أرسل لي ديراك مسودته، فإن كتابته كانت دقيقة للغابة وخالية من التصويبات بحيث تبعث على الشعور بالمتعة الجمالية. وعندما أقتــرح عليــه تغيرات طفيفة ببدي باول شعورا بالاستياء، ولا يقبسل بتغييسر أي شسيء علسي الإطلاق. على أية حال، إن عمله ممتاز للغاية. ذهبنا مؤخرا إلى معرض للفنان ماني حيث علقت لوحة لمنظر البحر يغلب عليها اللون الأزرق الرمادي. حيث كان فيها قارب في المقدمة وبجانبه ظهرت نقطة رمادية داكنة في الماء بحيث لم يفهم معنى وجودها بشكل واضح تماما. عندئذ قال دير اك: "إن هذه النقطة غير مقبولة في هذا المكان". إنها طريقة غريبة في النظر إلى الفن ولكن ربما كان على حق تمامها. إن العمل الفني الجيد، مثله مثل العمل العلمي، لا بد له من وضع تفاصيل واضحة تمامًا حتى لا يكون هناك مجالا لأية حادثة عارضة". مع ذلك فإن الدين إلى حد ما موضوع مختلف. إنني أنفق تمامًا مع دير اك، أن فكرة الإله المسخص تبدو غريبة بالنسبة لي. ولكن علينا أن نتذكر أن الدين يستخدم لغة تختلف تماما عن تلك المستخدمة في العلم. إن لغة الدين أقرب إلى اللغة المستخدمة في المشعر منها للغة العلم. صحيح أننا نميل إلى الاعتقاد بأن العلم يتعامل مع معلومات عن وقائع موضوعية، بينما يتعامل الشعر مع مشاعره الذاتية. من هنا يمكن أن نستنتج، إذا كان الدين يتعامل حقا مع حقائق موضوعية، فإنه يجب أن يخضع إلى معيار الصدق نفسه في العلم. إلا إن تقسيم العالم إلى موضوعي وذاتك، يبدو تقسيمًا تعسفيًا للغاية. فإذا كان حقا أن الأديان على مر العصور قد تحدث من خلال القصيص والصور والمفارقات، فإن هذا يعني ببساطة أنه ليس ثمة طرقيا أخرى

لاستيعاب الواقع الذي تشير إليه. إن تقسيم هذا الواقع إلى موضوعي وذاتي لا يجعلنا نصل إلى شيء. وأضاف: "و هذا السبب في أنني أعتبر ان تلك التطورات التي حدثت في الفيزياء خلال العقود الماضية قد أظهرت كيف أن هذين المفهومين الإشكاليين "الموضوعي" و "الذاتي" يعملان على تحديد فكرنا، بدأ الأمر برمته من نظرية النسبية. حيث كنا نعتبر من قبل، أن العبارة التي تقول إن الحدثين اللدين يقعان بشكل متزامن موضوعيان، ومن السهولة أن نتحقق من هذا من قبل الملاحظ. أما اليوم فنحن نعرف أن "التزامن" يتضمن عنصرا ذاتيا، ذلك لأن الحدثين اللذين يظهر ان للملاحظ في حالة سكون على أنهما متزامنين، لا يظهران كذلك بالضرورة لملاحظ أخر في حالة حركة. ومع ذلك فإن الوصف النسبي يعتبر موضوعيا بالقدر الذي يستطيع الملاحظ به أن يستبط بالحساب، ما الدي سوف يدركه الملاحظ الآخر وما الذي أدركه بالفعل. على أيه حال، لقد ابتعدنا كثيرا عن يدركه الملاحظ الموضوعية للمثالية الكلاسيكية".

"تمت عملية الإقلاع عن هذه المثالية بشكل جذري مع ميكانيكا الكم. ولكن يمكننا استخدام اللغة الموضوعية للفيزياء الكلاسيكية للإدلاء بعبارات عن الوقائع الملاحظة، فعلى سبيل المثال، يمكننا القول إن اللوحة الفوتوغرافية قالم المستبغت باللون السود، أو تكونت قطرات بخارية، ولكن لا يمكننا أن نتحدث عن النرات نفسها، وما يمكن أن نتنبأ به من هذه النتائج إنما يتوقف على الطريقة التي تسشكل سؤالنا التجريبي، ويكون هنا للملاحظ حرية الاختيار. بطبعيه الحال، منا زال الفارق غير موجود إذا كان الملاحظ إنسانا، أو حيوانا أو جهازا، ولكن لا يمكن القول التبؤ دون الرجوع إلى الملاحظ أو وسائل الملاحظة، إلى هذا الحد، يمكن القول إن كل عملية فيزيائية لها سمانها الموضوعية والذائية. لقد كان عالم العلوم الطبيعية الموضوعي في القرن التاسع عشر، كما نعرف اليوم، مثاليًا ومحدودًا و لا يعبر عن الواقع ذاته. وباعتراف الجميع، يجب علينا عندما نواجه الواقع في المستقبل أن

نميز بين الجانب الموضوعي والذاتي، وأن نقيم فاصلا بين الاثنين. ولكن هذا الحد الفاصل يعتمد على الطريقة التي ننظر من خلالها للأشياء، ويمكن اختيار ذلك، إلى حد ما وفقا لإرادتنا. ومن هنا أستطيع أن أفهم تماما لماذا لا نستطيع التحدث عن مضمون الدين بلغة موضوعية. في حقيقة الأمر، تحاول الأديان المختلفة أن تعبر عن هذا المضمون الروحي بصور مختلفة تماما، وهذا لا يعنى توجيه اعتبراض لحقيقة الدين. ربما يتعين علينا النظر إلى هذه الصور المختلفة باعتبارها وصف التتامية التي، على الرغم من استبعاد بعضها بعضا، هناك حاجة إليها للتعبير عن هذه الاحتمالات الثرية المتدفقة عن علاقة الإنسان بالنظام المركزي".

لقد تساءلت: "إذا ميزنا بشكل قاطع لغة الدين عن لغة العلم عن لغية الفين، فما معنى إذن تلك العبارات الدامغة التي تقول: "يوجد إلها حيا" أو توجد روح خالدة؟ فما معنى "يوجد" في هذا النمط من اللغة؟ يقدم العلم اعتراضا، وكذلك ديراك، على مثل هذه الصياغات. اسمحوا لي أن أوضيح هذا الجانب الإبستيمولوجي لهذه المشكلة عن طريق القياس التالي:

كما يعرف الجميع فإن علماء الرياضيات يعملون وفق وحدة تخيلية، فالجذر التربيعي لسالب واحد والذي نرمز إليه بالرمز "س" ونحن نعرف أن "س" ليس عددًا من بين الأعداد الطبيعية. ومع ذلك، فإن فروعًا كثيرة مهمة، في الرياضيات، مثل نظرية الدوال التحليلية، تستند على هذه الوحدة التخيلية، وهذا يعنى أن  $1-\sqrt{}$  يوجد بالفعل. هل توافق على هذه العبارة، أن  $1-\sqrt{}$  لا يعنى شيئًا آخر غير " أن هناك علاقات رياضياتية مهمة يمكن تمثيلها ببساطة أكثر بإدخال مفهوم  $1-\sqrt{}$  وأن هذه العلاقات موجودة دون وجود هذا المفهوم. لهذا السبب بالتحديد يفسر لماذا يعد هذا النمط من الرياضيات مفيدًا جذا في مجال العلم والتكنولوجيا. إن ما يمكن الجزم به في نظرية الدوال، على سبيل المثال، هو وجود قوانين رياضياتية مهمة تحكم سلوك زوجين من المتغيرات المستمرة، يمكن فهم هذه العلاقات بشكل أكثر

شمو لا بإدخال المفهوم المجرد 1-V، على الرغم من أن الحاجة إلى هذا المفهوم ليست أساسية لفهمنا، وعلى الرغم من أنه ليس له نظير في الأعداد الطبيعية. هناك مفهوم مجرد آخر هو اللانهائية، الذي بلعب أيضًا دورًا مهمًا في الرياضيات الحديثة. على الرغم من أنه ليس له علاقة، سوي أنه يثير مشكلات خطيرة. باختصار تدخل الرياضيات مراحل جديدة من التجريد وتساعدنا على بلوغ فهم أوسع ومتسق لمجالات أكثر اتساعا من أي وقت مضى. نعود إلى سؤالنا الأصلى، هل من الصواب أن ننظر إلى كلمة "يوجد" في الأديان بشكل مختلف، ورغم هذا الاختلاف، فمحاولة الوصول إلى مستويات عالية من التجريد، هل هذه المحاولة تيسر لنا فهمنا للعلاقات الكلية؟ بعد كل هذا، فإن العلاقات ذاتها موجودة بالفعل بغض النظر عن الأشكال الروحية التي نحاول من خلالها إدراك هذه العلاقات.

أجاب بور: "فيما يتعلق بالجانب الإبستمولوجي للمشكلة فإن مقارنت ك هذه ولكن في جانب آخر لا تعد كافية بالمرة. يمكننا في الرياضيات أن نبتعد عن المحتوى الداخلي لعباراتنا. والرياضيات في التحليل النهائي هي لعبة عقلية يمكن أن نشارك فيها أو لا نشارك. في حين أن الدين، من جهة أخرى، يتعامل معنا نحن البشر، مع حياتنا وموتنا؛ مع الوعود التي تحكم تصرفاتنا، على الأقل بشكل غير مباشر، وتحكم أساس وجودنا. لا نستطيع أن نقف إزاءها موقف المتفرجين. علاوة على ذلك، فإن موقفا من المشاكل الدينية لا ينفصل عن موقفا من المجتمع. لقد أصبح الدين بمثابة البنية الروحية للمجتمع الإنساني، فقد كان يمثل قوة اجتماعية صلبة على مر التاريخ، ويمكن للمجتمع القائم أن يطور بنيات روحية قوة اجتماعية على مر التاريخ، ويمكن للمجتمع القائم أن يطور بنيات روحية على اختيار الإطار الروحي لأفكاره وأفعاله بحرية تامة، وأن هذه الحرية تعكس حقيقة أن الحدود بين مختلف الثقافات والمجتمعات بدأت في الثلاشي.

ومع ذلك فإن الفرد عندما يحاول تحقيق أكبر قدر ممكن من الاستقلالية، فإنه يتأثر بالبنيات الروحية القائمة، سواء كان هذا بوعي أو دون وعي، ذلك لأنه يتحتم عليه الحديث عن الحياة والموت ووضع الإنسان بالنسبة لأعضاء المجتمع الأخرين، واختياره لطريقة العيش وتربية أطفاله وفق معايير هذا المجتمع، وانغماسه في الحياة الاجتماعية. إن السفسطات الإبسستمولوجية لا تساعده على تحقيق هذه الغايات.

أيضا، تقوم العلامة التتامية بين التفكير الناقد والمضمون الروحي لدين أو لسلوك ما على القبول المدروس لهذا المحتوى، إذا وصل الفرد إلى مثل هذا القبول بوعي، فإن هذا يجعله ممتلئا بقوة العزيمة التي تساعده على تخطى الشكوك، فإذا ما أصابه عناء تمده بنوع من العزاء الذي يجعل لوجوده معنى ويعطيه الحماية تحت مظلة شاملة. بهذا المعنى يساعد الدين في جعل الحياة الاجتماعية أكثر توازنا، كما أن مهمته الأكثر أهمية أنه يذكرنا، بلغة الصور والقصص، بالإطار الأوسع الذي يتغلغل داخل حياتنا".

قلت: "إنك تشير هنا باستمرار إلى الاختيار الحر للفرد، وتقارن هذا بالحرية التي ينظم بها عالم الفيزياء الذرية تجاربه بالطريقة ذاتها. لم تعد لعالم الفيزياء الكلاسيكية أية حرية. فهل هذا يعني أن الخصائص المميزة للفيزياء الحديثة لها تأثير ها المباشر على مشكلة حرية الإرادة؟ كما تعرفون هذه الحقيقة، أنه لا يمكن تحديد العمليات الذرية تحديدًا كاملاً، ولكن غالبًا منا تستخدم حجة لحرية الإرادة والفاعلية الإلهية".

"إنني على قناعة بأن هذا الموقف يستند برمته على سوء فهم، أو بالأحرى على خلط القضايا التي تتتمي، بقدر ما أفهم، إلى طريق تتامية متميزة في النظير إلى الأشياء. عندما نتحدث عن حرية الإرادة نشير إلى الموقف الذي ينبغي أن نتخذ القرار بشأنه. لا يمكن الجمع بين الموقف الذي نحلل فيه دوافع أفعالنا أو

الموقف الذي ندرس فيه العمليات الفسيولوجية على سبيل المثال، العمليات الكهروكيميائية في المخ. بعبارة أخرى، هما متتامان، وبالتالي فإن السؤال ما إذا كانت القوانين الطبيعية تحدد الوقائع بشكل كامل أم فقط بطريقة إحصائية لا تتأثر كثيرًا بقضية حرية الإرادة؟ بطبيعة الحال، فإن طرقنا المختلفة في النظر اللي الأشياء يجب أن نكون على دراية بها بوصيفها الأشياء يجب أن تتلاحم في النهاية، أعنى يجب أن نكون على دراية بها بوصيفها أجزاء غير متناقضة من الواقع نفسه، على الرغم من أننا لا يمكن أن نعرف على وجه الدقة كيف يتم ذلك. عندما نتحدث عن الفاعلية الإلهية، فإننا لا نشير صراحة إلى الحتمية العلمية لواقعة ما، بل لمغزى العلاقة بين هذه الواقعة وغيرها، أو بينها وبين الفكر الإنساني. هذه العلاقة العقلية جزء من الواقع باعتبارها سببية علمية؛ وسيكون تبسيطا مخلاً إذا اعتبرناها تنتمي إلى الجانب الذاتي من الواقع.

يمكن أن نتعلم مرة أخرى من موقف مشابه في العلوم الطبيعية، فمن المعروف أن هناك علاقات بيولوجية لا يمكن وصفها وفقا لمبدأ السببية، بل بالأحرى يمكن وصفها وفقا لمبدأ الغائية. أي وفق غاياتها، يمكننا أن نفكر في عملية الشفاء التي تتم بعد إصابة أي كائن حي بجروح. إن التقسير الغائي له علاقة تتامية مميزة تستند على قوانين فيزيوكيميائية أو ذرية، وهذا يعني أننا نطرح سؤالا عما إذا كانت العملية تؤدي إلى الهدف المنشود وهو إعادة الأوضاع الطبيعية للكائن الحي، أما في الحالة الأخرى، فنطرح سؤالا حول السلسلة السببية التي تحدد العمليات الجزيئية. هذان الوصفان لا يجتمعان معا ولكنهما ليسا بالصرورة متناقضان. لدينا سببا وجيها لافتراض صحة قوانين ميكانيكا الكم في الكائن الحي، تمامًا بالمثل بالنسبة للمادة غير الحية. يعتبر الوصف الغائي بعد هذا كله صحيحاً. أعتقد أن تطور الفيزياء الذرية قد علمنا شيئا، وهو أن نتعلم كيف نفكر بشكل دقيق مقارنة بما كنا في الماضي".

اعترض على هذا القول: "فنحن دائما نعود إلى الجانب الإبستمولوجي للدين إلا إن هجوم ديراك على الدين كان موجه أساسا للجانب الأخلاقي للدين. رفض ديراك على وجه الخصوص الكذب وخداع النفس اللذين يقترنان غالبا بالتفكير الديني. ولكن في أثناء اشمئزازه أصبح مدافعا متعصبا عن العقلانية، وأنني أشعر أن العقلانية ليست كافية".

أما نيلز فقد قال: "أعتقد أن ديراك كان موفقا جدا حين أشار بقوة ضد مخاطر خداع النفس والتناقضات الداخلية. بل كان فولفجانج أيضا على صواب عندما لفت نظر ديراك مازحا إلى صعوبة تلافي هذا الخطر تماما". ختم بعد ذلك نيلز هذا الحوار بقصة من تلك القصص التي يحب سردها دائما في مثل هذه المناسبات وهي: أن واحدا من جيراننا من تيزفيلدي قد وضع فوق باب منزله حدوة حصان وعندما سأله صديق "هل أنت حقا تعتقد في الخرافات؟ هل تعتقد حقا أن حدوة الحصان تجلب لك الحظ؟" أجاب قائلاً: "بالطبع لا، ولكن يقول الناس، إنه يساعد في جلب الحظ حتى ولو لم تعتقد فيه".

From "physics and Beyond by Werner Heisenberg".

(Harper & Row,1971)

## معجم المصطلحات الواردة في الكتاب

(**A**)

Absolute المطلق

Acceleration ليعجيل

Alpha-particles الفا جسيمات ألفا

كمية التحرك الزاوية كمية التحرك الزاوية

Apriori قبلی

Argument حجة

Assumption فتراض

مو قف Attitude

Atomic mass الكتلة الذرية

Atomic nuclei النواة الذرية

الطيف الذري Lidu Atomic Spectrum

البنية الذرية Homic structure

الأسلحة الذرية Atomic Weopons

Axiom نسق بديهي **Axiomatic System** (B) Being الوجود **Becoming** الصير ور ذ Big bang الانفجار العظيم الجسم الأسود Black body شرط بور - سومرفيلد الكمي Bohr-Sommerfeld quantum condition (C) سبب/ علة Cause الديكار تية Cartesian الميكانيكا الكلاسيكية Classical mechanics غرفة سحابية Cloud chamber نسق مغلق **Closed system** مفهوم Concept الحس المشترك Common sense

Complementarity

Compton effect

التتام

تأثير كمبتون

تنافضات Contradictions مبدأ التناظر Correspondence principle حفظ الطاقة Conservation of energy مقترح مضاد Counterproposal الفاسفة الاصطلاحية Conventional philosophy **(D)** المادية الجدلية Dialectic materialism الو اقعية الدوحماطيقية Dogmatic realism **(E)** كامنة حلول ذاتية **Eigensolutions** كامنة قيم ذاتية Eigenvalues الجسيم الأولى Elementary particle المذهب التجريبي **Empiricism** الوقائع التجريبية **Empirical facts** معادلة Equation الأثبر

Ether

**(F)** 

Formalism الصورية

مفكوك فورييه Fourier expansion متسلسلة فوربيه Fourier series حرية الإرادة Free will (**G**) أشعة حاما Gamma-rays النسبية العامة Gernal relativity الجاذبية Gravitation **(H)** الو أقعبة الجامدة Hard realism إشعاع حراري Head radiation القياسات المخبئة Hidden parmeters فرض/ فرضية **Hypothesis (I)** التجارب المثالية Ideal experiments البنية الفوقية الابدولوجية Ideological superstructure اللانهائي Infinity القصور الداتي Interia الحدس

Intuition

**(J)** حکم Judgment (K) النظرية الحركية Kinetic theory المعر فة Knowledge (L) قانون التكميم Law of quantization حالة حدية Limiting case طيف خطي Line spectrum المنطق Logic (M) كتلة Mass الصورية الرياضية Mathematical formalism المنطق الرياضى **Mathematical logic** 

Materialism ألمادية Matrix mechanics

Matter المادة

Metaphysics الميتافيزيقا

Method منهج الفيزياء الحديثة Modern physics حركة Motion أسطورة Myth (N) Natural science العلوم الطبيعية الفيزياء النووية **Nuclear physics** (O) الحركة المدارية Orbital motion **(P)** Particle جسيح ظاهرة Phenomenon ثابت بلانك Plank's constant الفلسفة Philosophy Positivist scheme منهج وضعي موضع **Position** مسلمة **Postulate** تقدم **Progress** 

العقل الخالص Pure reason **(Q)** کم Quantum عدد كمي Quantum number کو ارک Quark (P) الإشعاع Radiation الو اقع Reality الواقعية Realism النسبة Relativity (S)النز امن **Simultaneity** التحليل الطيفى **Spectroscopy** الميكانيكا الإحصائية Statistical mechanics Substance تركيبي Synthetic

243

مصطلح

**(T)** 

Term

Tradition تقليد Theology اللاهوت الصدق Truth (U) مبدأ اللابقين Uncertainty principle أو لي Ultimate نفعية Utility **(V)** Velocity السرعة التحقق Verification اهتز از **Vibration** رؤية Vision (W) Wave

Wave function

دالة موجية

# ـ المؤلف في سطور:

# فيرنر هايزنبرج (١٩٠١– ١٩٧٦)

- فيزيائي ألماني شهير.
- حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٣٢.
- من أبرز دراساته "في نظرية الكم- إعادة التفسير النظري للعلاقات الحركية و الميكانيكية".

## ـ المترجم في سطور:

#### شند قطب

أستاذ مساعد فلسفة العلوم بكلية الآداب جامعة الفيــوم - حــصل علــى الدكتوراه في فلسفه العلوم والإبستمولوچيا عن رســالة بعنــوان: "التقــدم العلمــي رحهوم الفطيعة الإبستمولوجية" من جامعة القاهرة - له العديد من الدراسات فــي فلسفة العلوم ومناهج البحث والتفكير العلمي. من مؤلفاته: "منطق التقــدم العلمــي" و"العقلانية العلمية" و"التعددية المنهجية" و"فلسفة العلم التطبيقية".

التصحيح اللغوى: سماح حيدة

الإشراف الفنى: حسن كامل

نشأت ميكانيكا الكم منذ أكثر من ثمانين عامًا، وأصبحت جزءًا جوهريًا أساسيًا لاغنى عنه من ذخيرة عالم الفيزياء النظرية. فضلا عن هذا الكم الهائل من الكتب الدراسية التي تأخذ على عاتقها تدريس هذه النظرية بطرق قياسية، وتوضح صراحة كيفية توظيف مناهجها. تعزز مبادئ ميكانيكا الكم عمل الليزر والأجهزة الإلكترونية، كما نجدها اليوم في مجالات لم تكن مألوفة لنا كمشغل أقراص الفيديو الرقمية (DVD)، وآلات الدفع النقدي في الأسواق.